

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

73 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB

7300 Navrhování staveb, všeobecně

ČSN P ISO 6707-1

(73 0000), kat. č. 512170
přejata převzetím originálu
Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie -
Část 1: Obecné termíny
Vydána: 2021-04
Cena: 1 270 Kč

ČSN P ISO 6707-2

(73 0000), kat. č. 504809
přejata převzetím originálu
Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie -
Část 2: Termíny pro smlouvy a zakázky
Vydána: 2018-05
Cena: 440 Kč

ČSN P ISO 6707-3

(73 0000), kat. č. 514310
přejata převzetím originálu
Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie -
Část 3: Termíny týkající se udržitelnosti staveb
Vydána: 2022-07
Cena: 440 Kč

ČSN P ISO 6707-4

(73 0000), kat. č. 514039
přejata převzetím originálu
Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie -
Část 4: Termíny pro facility management
Vydána: 2022-07
Cena: 350 Kč

ČSN 73 0001-1

(73 0001), kat. č. 67048
Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník -
Část 1: Spolehlivost a zatížení konstrukcí
Vydána: 2003-05
Cena: 350 Kč

ČSN 73 0001-2

(73 0001), kat. č. 67049
Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník -
Část 2: Betonové konstrukce
Vydána: 2003-05
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0001-3

(73 0001), kat. č. 65244
Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník -
Část 3: Ocelové konstrukce
Vydána: 2002-09
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0001-5

(73 0001), kat. č. 67982
Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník -
Část 5: Dřevěné konstrukce
Vydána: 2003-09
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0001-7

(73 0001), kat. č. 66305
Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník -
Část 7: Geotechnika
Vydána: 2003-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1990

(73 0002), kat. č. 69473
Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
Vydána: 2004-03
Cena: 1 246 Kč
Změny: A1 4.07t, Oprava 1 11.07t, Oprava 2
8.08t, Oprava 3 2.10t, Z1 2.10t, Z2 3.10t, Oprava 4
1.11t, Z3 2.11t, Z4 5.15t, Z5 2.21t

ČSN EN 1990 ed. 2

(73 0002), kat. č. 511820
Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
Vydána: 2021-02
Cena: 770 Kč

ČSN EN 1990 NA ed. A

(73 0002), kat. č. 511821
National Annex - Eurocode: Basis of structural
design
Vydána: 2021-02

Cena: 190 Kč

ČSN 73 0005

(73 0005), kat. č. 31015
Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě.
Základní ustanovení
Vydána: 1989-07
Cena: 340 Kč

ČSN 73 0020

(73 0020), kat. č. 85549
Terminologie spolehlivosti stavebních konstrukcí
a základových půd
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 3898

(73 0030), kat. č. 65528
Zásady navrhování stavebních konstrukcí -
Označování - Základní značky
Vydána: 2002-11
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 2394

(73 0031), kat. č. 500332
přejata převzetím originálu
Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí
Vydána: 2016-07
Cena: 945 Kč

ČSN 73 0032

(73 0032), kat. č. 509350
Navrhování stavebních konstrukcí zatížených
dynamickými účinky strojů
Vydána: 2020-01
Cena: 440 Kč

ČSN 73 0034

(73 0034), kat. č. 506278
Doplňující pokyny k zatížení konstrukcí
námrazou
Vydána: 2018-12
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 12494

(73 0034), kat. č. 506279
Zatížení konstrukcí námrazou
Vydána: 2018-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1991-1-1

(73 0035), kat. č. 69328
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná
zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná
zatížení pozemních staveb
Vydána: 2004-03
Cena: 557 Kč
Změny: Oprava 1 2.10t, Z1 2.10t, Z2 3.10t

ČSN EN 1991-1-1/NA ed. A

(73 0035), kat. č. 88133
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 1: Actions on
structures - Part 1-1: General actions - Densities,
self-weight, imposed loads for buildings
Vydána: 2011-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1991-1-2

(73 0035), kat. č. 70722
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná
zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených
účinkům požáru
Vydána: 2004-08
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 12.06t, Oprava 2 2.10t, Oprava
3 5.13t

ČSN EN 1991-1-2/NA ed. A

(73 0035), kat. č. 92815
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 1: Actions on
structures - Part 1-2: General actions - Actions on
structures exposed to fire
Vydána: 2013-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1991-1-3

(73 0035), kat. č. 72773
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná
zatížení - Zatížení sněhem
Vydána: 2005-06
Cena: 1 553 Kč

Změny: Z1 10.06t, Oprava 1 2.10t, Z2 2.10t, Z3
3.10t, Z4 4.12t, Z5 6.13t, A1 6.16t, Z6 1.22t

ČSN EN 1991-1-3 ed. 2

(73 0035), kat. č. 514025
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3:
Obecná zatížení - Zatížení sněhem
Vydána: 2022-01
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A

(73 0035), kat. č. 501501
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 1: Actions on
structures - Part 1-3: General actions - Snow
loads
Vydána: 2017-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1991-1-4

(73 0035), kat. č. 77516
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná
zatížení - Zatížení větrem
Vydána: 2007-04
Cena: 1 666 Kč
Změny: Oprava 1 9.08t, Z1 3.10t, Oprava 2 5.10t,
A1 10.10t, Oprava 3 1.11t, Z2 11.11t, Z3 4.13t,
Oprava 4 8.20t

ČSN EN 1991-1-4 ed. 2

(73 0035), kat. č. 511034
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná
zatížení - Zatížení větrem
Vydána: 2020-11
Cena: 945 Kč

ČSN EN 1991-1-4/NA ed. A

(73 0035), kat. č. 93292
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 1: Actions on
structures - Part 1-4: General actions - Wind
loads
Vydána: 2013-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1991-1-5

(73 0035), kat. č. 72774
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná
zatížení - Zatížení teplotou
Vydána: 2005-05
Cena: 654 Kč
Změny: Oprava 1 2.10t, Z1 2.10t, Z2 3.10t, Oprava
2 6.11t

ČSN EN 1991-1-5/NA ed. A

(73 0035), kat. č. 88147
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 1: Actions on
structures - Part 1-5: General actions - Thermal
actions
Vydána: 2011-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1991-1-6

(73 0035), kat. č. 76586
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná
zatížení - Zatížení během provádění
Vydána: 2006-10
Cena: 551 Kč
Změny: Oprava 1 9.09t, Z1 2.10t, Z2 3.10t, Z3
7.11t, Z4 4.12t, Oprava 2 6.13t

ČSN EN 1991-1-6/NA ed. A

(73 0035), kat. č. 90861
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 1: Actions on
structures - Part 1-6: General actions - Actions
during execution
Vydána: 2012-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1991-1-7

(73 0035), kat. č. 79645
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná
zatížení - Mimořádná zatížení
Vydána: 2007-12
Cena: 852 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 2.11t, A1 5.15t

ČSN EN 1991-1-7/NA ed. A

(73 0035), kat. č. 98628
převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions
Vydána: 2015-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1991-3
(73 0035), kat. č. 79826
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení
Vydána: 2008-01
Cena: 512 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 7.13t, Oprava 2 12.19t

ČSN EN 1991-3/NA ed. A
(73 0035), kat. č. 89161
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery
Vydána: 2011-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1991-4
(73 0035), kat. č. 80291
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží
Vydána: 2008-03
Cena: 1 099 Kč
Změny: Z1 2.10t, Z2 3.10t, Oprava 1 1.11t, Z3 4.11t, Z4 5.11t, Z5 6.11t, Oprava 2 7.13t, Oprava 3 5.18t

ČSN EN 1991-4 ed. 2
(73 0035), kat. č. 504803
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží
Vydána: 2018-05
Cena: 770 Kč

ČSN EN 1991-4/NA ed. A
(73 0035), kat. č. 93279
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks
Vydána: 2013-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1998-1
(73 0036), kat. č. 76413
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2006-09
Cena: 1 629 Kč
Změny: Z1 3.10t, Z2 7.10t, Oprava 1 9.10t, Oprava 2 3.12t, Z3 9.13t, A1 9.13t, Z4 1.16t

ČSN EN 1998-1 ed. 2
(73 0036), kat. č. 93642
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2013-09
Cena: 1 335 Kč
Změny: Z1 1.16t

ČSN EN 1998-1 NA ed. A
(73 0036), kat. č. 500738
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings
Vydána: 2016-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1998-2
(73 0036), kat. č. 78269
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty
Vydána: 2007-05
Cena: 1 229 Kč
Změny: A1 12.09t, Z1 3.10t, Oprava 1 1.11t, Oprava 2 12.11t, A2 2.12t, Z2 6.13t

ČSN EN 1998-2 ed. 2
(73 0036), kat. č. 92804
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty
Vydána: 2013-06
Cena: 770 Kč

ČSN EN 1998-2/NA ed. A
(73 0036), kat. č. 90574
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges
Vydána: 2012-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1998-3
(73 0036), kat. č. 78375
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb
Vydána: 2007-05
Cena: 706 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 1.11t, Z2 7.13t, Oprava 2 3.14t, Z3 3.14t

ČSN EN 1998-3 ed. 2
(73 0036), kat. č. 94906
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb
Vydána: 2014-03
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1998-3/NA ed. A
(73 0036), kat. č. 93698
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings
Vydána: 2013-09
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1998-4
(73 0036), kat. č. 80290
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí
Vydána: 2008-03
Cena: 622 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 8.11t

ČSN EN 1998-4/NA ed. A
(73 0036), kat. č. 89502
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines
Vydána: 2011-12
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1998-5
(73 0036), kat. č. 75953
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska
Vydána: 2006-07
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 3.10t

ČSN EN 1998-5/NA ed. A
(73 0036), kat. č. 89503
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects
Vydána: 2011-12
Cena: 32 Kč

ČSN EN 1998-6
(73 0036), kat. č. 77782
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny
Vydána: 2007-02
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 3.10t

ČSN EN 1998-6/NA ed. A
(73 0036), kat. č. 89504
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys
Vydána: 2011-12
Cena: 32 Kč

ČSN 73 0037

(73 0037), kat. č. 32648
Zemní tlak na stavební konstrukce
Vydána: 1990-11
Cena: 602 Kč
Změny: Oprava 1 5.98t, Z1 7.10t

ČSN 73 0038
(73 0038), kat. č. 508851
Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - doplňující ustanovení
Vydána: 2019-11
Cena: 550 Kč

ČSN ISO 13822
(73 0038), kat. č. 96239
Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí
Vydána: 2014-12
Cena: 440 Kč

ČSN 73 0039
(73 0039), kat. č. 96588
Navrhování objektů na poddolovaném území
Vydána: 2015-01
Cena: 570 Kč

ČSN 73 0040
(73 0040), kat. č. 507252
Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15129
(73 0041), kat. č. 505548
převzata vyhlášením ve věstníku
Antiseizmické konstrukční úpravy
Vydána: 2018-11
Cena: 1 270 Kč

ČSN 73 0042
(73 0042), kat. č. 89979
Tlaky čerstvého betonu na svislé konstrukce bednění
Vydána: 2012-04
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0043
(73 0043), kat. č. 508850
Doplňující pokyny pro ověřování životnosti konstrukcí s ohledem na vlivy prostředí
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 13823
(73 0043), kat. č. 96240
Obecné zásady navrhování konstrukcí s ohledem na trvanlivost
Vydána: 2014-12
Cena: 440 Kč

ČSN 73 0080
(73 0080), kat. č. 31023
Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi.
Názvosloví
Vydána: 1985-08
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0081
(73 0081), kat. č. 31024
Ochrana proti korozi v stavebnictví. Všeobecné ustanovení
Vydána: 1985-12
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 10845-1
(73 0090), kat. č. 513393
přejata převzetím originálu
Stavební zakázky - Část 1: Procesy, metody a postupy
Vydána: 2021-12
Cena: 945 Kč

ČSN ISO 10845-2
(73 0090), kat. č. 513394
přejata převzetím originálu
Stavební zakázky - Část 2: Formátování a skladba zadávací dokumentace
Vydána: 2021-12
Cena: 550 Kč

ČSN ISO 10845-3
(73 0090), kat. č. 88869

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu
Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení
Vydána: 2011-09
Cena: 570 Kč

ČSN ISO 10845-4
(73 0090), kat. č. 513395
přejata převzetím originálu
Stavební zakázky - Část 4: Standardní podmínky pro zadávací řízení veřejných zakázek
Vydána: 2021-12
Cena: 350 Kč

ČSN ISO 10845-5
(73 0090), kat. č. 88871
přejata převzetím originálu
Stavební zakázky - Část 5: Účast oslovených dodavatelů na plnění cílů zakázky
Vydána: 2011-09
Cena: 550 Kč

ČSN ISO 10845-6
(73 0090), kat. č. 88872
přejata převzetím originálu
Stavební zakázky - Část 6: Účast oslovených účelově založených společností (joint ventures) na plnění cílů zakázky
Vydána: 2011-09
Cena: 550 Kč

ČSN ISO 10845-7
(73 0090), kat. č. 88873
přejata převzetím originálu
Stavební zakázky - Část 7: Účast oslovených lokálních dodavatelů a pracovníků na plnění cílů zakázky
Vydána: 2011-09
Cena: 440 Kč

ČSN ISO 10845-8
(73 0090), kat. č. 88874
přejata převzetím originálu
Stavební zakázky - Část 8: Účast oslovených pracovníků na plnění cílů zakázky
Vydána: 2011-09
Cena: 350 Kč

7301 Organizace informací o stavbách

ČSN EN ISO 16739-1
(73 0100), kat. č. 510507
převzata vyhlášením ve věstníku
Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu - Část 1: Datové schéma
Vydána: 2020-10
Cena: 5 770 Kč

ČSN EN ISO 12006-2
(73 0101), kat. č. 502355
Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 2: Rámec pro klasifikaci
Vydána: 2017-05
Cena: 415 Kč
Změny: Z1 9.20t

ČSN EN ISO 12006-3
(73 0101), kat. č. 502931
převzata vyhlášením ve věstníku
Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace
Vydána: 2017-10
Cena: 440 Kč

ČSN ISO 22263
(73 0102), kat. č. 94695
přejata převzetím originálu
Organizace informací o stavbách - Rámec pro správu informací o projektu
Vydána: 2014-02
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 16354
(73 0111), kat. č. 94694
přejata převzetím originálu
Obecné zásady pro znalostní a objektové knihovny
Vydána: 2014-02
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 16757-1
(73 0112), kat. č. 502354
Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 1: Pojmy, architektura a model
Vydána: 2017-05
Cena: 615 Kč
Změny: Z1 11.19t

ČSN EN ISO 16757-2
(73 0112), kat. č. 508435
převzata vyhlášením ve věstníku
Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 2: Geometrie
Vydána: 2019-12
Cena: 770 Kč

ČSN EN ISO 23386
(73 0113), kat. č. 511621
Informační modelování staveb a další digitální procesy používané ve stavebnictví - Metodika pro popisování, vytváření a udržování vlastností v propojených datových slovnících
Vydána: 2020-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 23387
(73 0114), kat. č. 512337
Informační modelování staveb (BIM) - Datové šablony pro stavební objekty používané v životním cyklu staveb - Pojmy a principy
Vydána: 2021-05
Cena: 340 Kč

ČSN P ISO/TS 12911
(73 0121), kat. č. 94698
přejata převzetím originálu
Rámec pro návody na informační modelování staveb (BIM)
Vydána: 2014-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 29481-1
(73 0122), kat. č. 505061
Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 1: Metodika a formát dokumentů
Vydána: 2018-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 29481-2
(73 0122), kat. č. 503543
Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro interakce
Vydána: 2017-11
Cena: 770 Kč

ČSN EN ISO 21597-1
(73 0123), kat. č. 510937
převzata vyhlášením ve věstníku
Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 1: Kontejner
Vydána: 2020-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 21597-2
(73 0123), kat. č. 512248
převzata vyhlášením ve věstníku
Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 2: Typy vazeb
Vydána: 2021-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17412-1
(73 0141), kat. č. 513009
Informační modelování staveb - Úroveň informačních potřeb - Část 1: Pojmy a principy
Vydána: 2021-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 19650-1
(73 0150), kat. č. 508539
Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 1: Pojmy a principy
Vydána: 2019-10
Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 9.21t

ČSN EN ISO 19650-2
(73 0150), kat. č. 509084
Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 2: Dodací fáze aktiv
Vydána: 2019-12
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 9.21t

ČSN EN ISO 19650-3
(73 0150), kat. č. 511781
převzata vyhlášením ve věstníku
Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 3: Provozní fáze aktiv
Vydána: 2021-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 19650-5
(73 0150), kat. č. 511381
převzata vyhlášením ve věstníku
Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 5: Bezpečnostně orientovaný přístup k managementu informací
Vydána: 2021-02
Cena: 440 Kč

7302 Geometrická přesnost staveb

ČSN 73 0202
(73 0202), kat. č. 17347
Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
Vydána: 1995-03
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0205
(73 0205), kat. č. 17348
Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
Vydána: 1995-03
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0210-1
(73 0210), kat. č. 31025
Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení
Vydána: 1992-12
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0212-1
(73 0212), kat. č. 20181
Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení
Vydána: 1996-10
Cena: 125 Kč

ČSN 73 0212-3
(73 0212), kat. č. 20601
Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty
Vydána: 1997-01
Cena: 440 Kč

ČSN 73 0212-4
(73 0212), kat. č. 16278
Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty
Vydána: 1994-06
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0212-5
(73 0212), kat. č. 15260
Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců
Vydána: 1994-01
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0212-6
(73 0212), kat. č. 32244
Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 6: Statistická analýza a přejímka

Vydána: 1993-11
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0212-7
(73 0212), kat. č. 16711
Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 7: Statistická regulace
Vydána: 1994-12
Cena: 440 Kč

ČSN ISO 7077
(73 0212), kat. č. 18549
Geometrická přesnost ve výstavbě. Měřické metody ve výstavbě. Všeobecné zásady a postupy pro ověřování správnosti rozměrů
Vydána: 1995-11
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 7737
(73 0212), kat. č. 18214
Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Záznam dat o přesnosti rozměrů
Vydána: 1995-10
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 8322-2
(73 0212), kat. č. 16268
Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 2: Měřická pásma
Vydána: 1994-06
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 8322-7
(73 0212), kat. č. 16273
Geometrická přesnost při výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 7: Přístroje používané při vytyčování
Vydána: 1994-06
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 17123-1
(73 0220), kat. č. 80613
Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 1: Teorie
Vydána: 2009-04
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 17123-2
(73 0220), kat. č. 74599
přejata převzetím originálu
Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 2: Nivelační přístroje
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 17123-3
(73 0220), kat. č. 74597
přejata převzetím originálu
Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 3: Teodolity
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 17123-4
(73 0220), kat. č. 74596
přejata převzetím originálu
Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 4: Elektrooptické dálkoměry
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 17123-5
(73 0220), kat. č. 74595
přejata převzetím originálu
Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 5: Elektronické tachymetry
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 17123-6
(73 0220), kat. č. 74594
přejata převzetím originálu
Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 6: Rotační lasery
Vydána: 2005-12

Cena: 340 Kč

ČSN ISO 17123-7
(73 0220), kat. č. 74593
přejata převzetím originálu
Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 7: Optické provažovací přístroje
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 7078
(73 0230), kat. č. 19269
Pozemní stavby. Postupy měření a vytyčování. Slovník a vysvětlivky
Vydána: 1996-05
Cena: 550 Kč

7303 Stavební fyzika - Teplo

ČSN EN ISO 9488
(73 0300), kat. č. 94199
Solární energie - Slovník
Vydána: 2013-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12975
(73 0301), kat. č. 515001
převzata vyhlášením ve věstníku
Solární kolektory - Základní požadavky
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12975-1 +A1
(73 0301), kat. č. 88211
Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydána: 2011-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12976-1
(73 0302), kat. č. 514469
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12976-2
(73 0302), kat. č. 511785
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2021-05
Cena: 590 Kč

TNI 73 0302
(73 0302), kat. č. 95594
Energetické hodnocení solárních tepelných soustav - Zjednodušený výpočtový postup
Vydána: 2014-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 52022-1
(73 0303), kat. č. 515059
Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 1: Zjednodušená metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením
Vydána: 2022-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 52022-3
(73 0303), kat. č. 503679
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 3: Podrobná metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením
Vydána: 2018-03
Cena: 440 Kč

TNI CEN ISO/TR 52022-2
(73 0303), kat. č. 504656
přejata převzetím originálu
Energetická náročnost budov - Tepelné a solární vlastnosti a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění
Vydána: 2018-04

Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 9806
(73 0304), kat. č. 504363
převzata vyhlášením ve věstníku
Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody
Vydána: 2018-06
Cena: 770 Kč

ČSN EN 12977-1
(73 0305), kat. č. 505393
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohříváče vody a kombinované soustavy
Vydána: 2018-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12977-2
(73 0305), kat. č. 505392
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2: Zkušební metody pro solární ohříváče vody a kombinované soustavy
Vydána: 2018-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12977-3
(73 0305), kat. č. 505391
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody
Vydána: 2018-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12977-4
(73 0305), kat. č. 505394
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4: Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků
Vydána: 2018-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12977-5
(73 0305), kat. č. 505390
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5: Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22975-1
(73 0306), kat. č. 501580
převzata vyhlášením ve věstníku
Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 1: Vakuové trubky - Trvanlivost a vlastnosti
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22975-2
(73 0306), kat. č. 501581
převzata vyhlášením ve věstníku
Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 2: Tepelné trubice pro solární tepelné aplikace - Trvanlivost a vlastnosti
Vydána: 2017-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22975-3
(73 0306), kat. č. 96519
převzata vyhlášením ve věstníku
Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 3: Trvanlivost povrchu absorberu
Vydána: 2015-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 12569
(73 0311), kat. č. 505387
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné vlastnosti budov a materiálů - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda poklesu koncentrace značkovacího plynu
Vydána: 2018-10
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 15758

(73 0312), kat. č. 96080
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelně-vlhkostní chování zařízení budov a
průmyslových instalací - Výpočet difuze vodní
páry - Izolace potrubí pro vedení chladu
Vydána: 2014-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13787
(73 0313), kat. č. 68800
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a
průmyslové instalace - Stanovení deklarované
hodnoty součinitele tepelné vodivosti
Vydána: 2003-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15148
(73 0314), kat. č. 69200
Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a
výrobků - Stanovení nasákovosti částečným
ponořením
Vydána: 2004-02
Cena: 355 Kč
Změny: A1 2.17t

ČSN EN ISO 15927-1
(73 0315), kat. č. 70784
Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a
uvádění klimatických dat - Část 1: Měsíční a roční
průměry jednotlivých meteorologických prvků
Vydána: 2004-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15927-2
(73 0315), kat. č. 84394
Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a
uvádění klimatických dat - Část 2: Hodinová data
pro návrhovou tepelnou zátěž
Vydána: 2009-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15927-3
(73 0315), kat. č. 85015
Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a
uvádění klimatických dat - Část 3: Výpočet indexu
hnaného deště pro svislé povrchy z hodinových
dat větru a dešťových srážek
Vydána: 2010-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15927-4
(73 0315), kat. č. 87603
Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a
uvádění klimatických dat - Část 4: Hodinová data
pro posuzování roční energetické potřeby pro
vytápění a chlazení
Vydána: 2011-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15927-5
(73 0315), kat. č. 73688
Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a
uvádění klimatických dat - Část 5: Data pro
návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor
Vydána: 2005-07
Cena: 275 Kč
Změny: A1 6.12t, Oprava 1 10.12t

ČSN EN ISO 15927-6
(73 0315), kat. č. 92269
Tepelně-vlhkostní chování budov - Výpočet a
uvádění klimatických dat - Část 6: Kumulované
teplotní rozdíly (denostupně)
Vydána: 2013-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12412-2
(73 0316), kat. č. 70162
Tepelné chování oken, dveří a okenic - Stanovení
součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně -
Část 2: Rámy
Vydána: 2004-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12412-4
(73 0316), kat. č. 70163
Tepelné chování oken, dveří a okenic - Stanovení
součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně -
Část 4: Roletové skříně
Vydána: 2004-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 52017-1
(73 0318), kat. č. 515060
Energetická náročnost budov - Citelná a latentní
tepelné zatížení a vnitřní teploty - Část 1: Obecné
postupy výpočtu
Vydána: 2022-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 12631
(73 0321), kat. č. 507788
Tepelné chování lehkých obvodových pláštů -
Výpočet součinitele prostupu tepla
Vydána: 2019-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15026
(73 0322), kat. č. 78991
převzata vyhlášením ve věstníku
Hodnocení šířené vlhkosti stavebními díly
pomocí numerické simulace
Vydána: 2007-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 52003-1
(73 0324), kat. č. 515062
Energetická náročnost budov - Ukazatele,
požadavky, hodnocení a průkazy - Část 1: Obecné
aspekty a aplikace celkové energetické
náročnosti
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

TNI CEN ISO/TR 52003-2
(73 0324), kat. č. 514748
přejata převzetím originálu
Energetická náročnost budov - Ukazatele,
požadavky, hodnocení a průkazy - Část 2:
Vysvětlení a zdůvodnění ISO 52003-1
Vydána: 2022-09
Cena: 550 Kč

ČSN CEN/TR 15193-2
(73 0327), kat. č. 502559
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Energetické
požadavky na osvětlení - Část 2: Vysvětlení a
zdůvodnění EN 15193-1, modul M9
Vydána: 2017-09
Cena: 1 390 Kč

ČSN EN 15193-1 +A1
(73 0327), kat. č. 513061
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Energetická náročnost budov - Energetické
požadavky na osvětlení - Část 1: Specifikace,
Modul M9
Vydána: 2021-11
Cena: 770 Kč

TNI 73 0327
(73 0327), kat. č. 89349
Energetická náročnost budov - Energetické
požadavky na osvětlení
Vydána: 2011-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 23993
(73 0328), kat. č. 88269
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a
průmyslové instalace - Stanovení návrhové
hodnoty součinitele tepelné vodivosti
Vydána: 2011-06
Cena: 350 Kč

TNI 73 0329
(73 0329), kat. č. 86754
Zjednodušené výpočtové hodnocení a klasifikace
obytných budov s velmi nízkou potřebou tepla na
vytápění - Rodinné domy
Vydána: 2010-08
Cena: 230 Kč

TNI 73 0330
(73 0330), kat. č. 86753
Zjednodušené výpočtové hodnocení a klasifikace
obytných budov s velmi nízkou potřebou tepla na
vytápění - Bytové domy
Vydána: 2010-08
Cena: 350 Kč

ČSN 73 0331-1

(73 0331), kat. č. 511032
Energetická náročnost budov - Typické hodnoty
pro výpočet - Část 1: Obecná část a měsíční
výpočtová data
Vydána: 2020-10
Cena: 590 Kč

ČSN P CEN/TS 16628
(73 0332), kat. č. 97437
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Základní zásady
pro soubor norem ENB
Vydána: 2016-11
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 16629
(73 0333), kat. č. 97438
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Podrobná
technická pravidla pro soubor norem ENB
Vydána: 2016-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 52000-1
(73 0334), kat. č. 506178
Energetická náročnost budov - Základní zásady
pro soubor norem ENB - Část 1: Obecný rámec a
postupy
Vydána: 2018-11
Cena: 945 Kč

TNI CEN ISO/TR 52000-2
(73 0334), kat. č. 504412
přejata převzetím originálu
Energetická náročnost budov - Základní zásady
pro soubor norem ENB - Část 2: Vysvětlení a
zdůvodnění ISO 52000-1
Vydána: 2018-03
Cena: 1 390 Kč

ČSN EN ISO 52010-1
(73 0335), kat. č. 515061
Energetická náročnost budov - Vnější klimatické
podmínky - Část 1: Přepočtení klimatických dat pro
energetické výpočty
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

TNI CEN ISO/TR 52010-2
(73 0335), kat. č. 505217
Energetická náročnost budov - Vnější klimatické
podmínky - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění ISO
52010-1
Vydána: 2018-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 52016-1
(73 0336), kat. č. 508210
Energetická náročnost budov - Potřeba energie
na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a
latentní tepelné výkony - Část 1: Výpočtové
postupy
Vydána: 2019-09
Cena: 1 530 Kč

TNI CEN ISO/TR 52016-2
(73 0336), kat. č. 508947
přejata převzetím originálu
Energetická náročnost budov - Potřeba energie
na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a
latentní tepelné výkony - Část 2: Vysvětlení a
zdůvodnění ISO 52016-1 a ISO 52017-1
Vydána: 2020-04
Cena: 945 Kč

ČSN EN ISO 52018-1
(73 0337), kat. č. 515324
Energetická náročnost budov - Indikátory pro
požadavky na dílčí ENB vztahující se k bilanci
tepelné energie a vlastnostem konstrukcí - Část
1: Přehled možností
Vydána: 2022-07
Cena: 550 Kč

TNI CEN ISO/TR 52018-2
(73 0337), kat. č. 514749
přejata převzetím originálu
Energetická náročnost budov - Indikátory pro
požadavky na dílčí ENB vztahující se k bilanci
tepelné energie a vlastnostem konstrukcí - Část
2: Vysvětlení a zdůvodnění ISO 52018-1
Vydána: 2022-09

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 6781-3

(73 0340), kat. č. 504671
Provedení budov - Detekce tepelných, vzduchotěsných a vlhkostních nehomogenit v budovách s použitím infračervených metod - Část 3: Kvalifikace operátorů zařízení, analytiků dat a zpracovatelů zpráv
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16012 +A1

(73 0341), kat. č. 97687
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností
Vydána: 2015-08
Cena: 350 Kč

TNI 73 0351

(73 0351), kat. č. 95595
Energetické hodnocení soustav s tepelnými čerpadly - Zjednodušený výpočtový postup
Vydána: 2014-07
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 10916

(73 0355), kat. č. 504262
přejata převzetím originálu
Výpočet vlivu využití denního světla na potřebnou čistou a konečnou energii pro osvětlení
Vydána: 2018-02
Cena: 590 Kč

ČSN P CEN/TS 15548-1

(73 0361), kat. č. 96460
převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení tepelného odporu metodou chráněné topné desky - Část 1: Měření při zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C
Vydána: 2015-03
Cena: 340 Kč

7304 Geodetické práce

ČSN 73 0401

(73 0401), kat. č. 31028
Názvosloví v geodézii a kartografii
Vydána: 1989-07
Cena: 770 Kč

ČSN 73 0402

(73 0402), kat. č. 86654
Značky veličin v geodézii a kartografii
Vydána: 2010-10
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 6.13t

ČSN 73 0405

(73 0405), kat. č. 50572
Měření posunů stavebních objektů
Vydána: 1997-12
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 4463-1

(73 0411), kat. č. 55737
Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přijímací podmínky
Vydána: 1999-06
Cena: 350 Kč

ČSN ISO 4463-2

(73 0411), kat. č. 55736
Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 2: Měřické značky
Vydána: 1999-06
Cena: 440 Kč

ČSN ISO 4463-3

(73 0411), kat. č. 55735
Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 3: Kontrolní seznam geodetických a měřických služeb
Vydána: 1999-06
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0415

(73 0415), kat. č. 86653

Geodetické body
Vydána: 2010-10
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0420-1

(73 0420), kat. č. 64923
Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0420-2

(73 0420), kat. č. 64948
Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky
Vydána: 2002-07
Cena: 350 Kč

7305 Stavební fyzika (akustika, teplo, denní osvětlení)

ČSN ISO 10534-1

(73 0501), kat. č. 54724
Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 1: Metoda poměru stojaté vlny
Vydána: 1999-01
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 9.01t

ČSN ISO 10534-2

(73 0501), kat. č. 58530
Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 2: Metoda přenosové funkce
Vydána: 2000-04
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 9.01t

ČSN EN ISO 9053-1

(73 0502), kat. č. 510643
Akustika - Určení odporu proti proudění vzduchu - Část 1: Metoda statického proudění vzduchu
Vydána: 2020-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9053-2

(73 0502), kat. č. 511783
převzata vyhlášením ve věstníku
Akustika - Určení odporu proudění vzduchu - Část 2: Alternativní metoda proudění vzduchu
Vydána: 2021-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 2603

(73 0503), kat. č. 502257
převzata vyhlášením ve věstníku
Simultánní tlumočení - Stálé kabiny - Požadavky
Vydána: 2017-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4043

(73 0504), kat. č. 502256
převzata vyhlášením ve věstníku
Simultánní tlumočení - Mobilní kabiny - Požadavky
Vydána: 2017-07
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 9052-1

(73 0505), kat. č. 32047
Akustika. Stanovení dynamické tuhosti. Část 1: Materiály pro izolaci plovoucích podlah v bytových objektech
Vydána: 1993-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 20109

(73 0506), kat. č. 502258
převzata vyhlášením ve věstníku
Simultánní tlumočení - Vybavení - Požadavky
Vydána: 2017-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 20108

(73 0507), kat. č. 504548
převzata vyhlášením ve věstníku
Simultánní tlumočení - Kvalita a přenos zvukových a obrazových vstupů - Požadavky
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15186-1

(73 0509), kat. č. 71040
Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 1: Laboratorní měření
Vydána: 2004-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15186-2

(73 0509), kat. č. 87069
převzata vyhlášením ve věstníku
Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření v budovách
Vydána: 2011-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15186-3

(73 0509), kat. č. 87067
převzata vyhlášením ve věstníku
Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 3: Laboratorní měření na nízkých kmitočtech
Vydána: 2011-01
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 10053

(73 0510), kat. č. 17601
Akustika. Laboratorní měření útlumu zvuku kancelářskou zástěnou
Vydána: 1995-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10140-1

(73 0511), kat. č. 514549
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky
Vydána: 2022-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 10140-2

(73 0511), kat. č. 514592
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti
Vydána: 2022-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10140-3

(73 0511), kat. č. 514811
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti
Vydána: 2022-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10140-4

(73 0511), kat. č. 515372
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky
Vydána: 2022-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10140-5

(73 0511), kat. č. 512981
převzata vyhlášením ve věstníku
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení
Vydána: 2021-11
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 12999-1

(73 0511), kat. č. 512698
Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12999-2

(73 0511), kat. č. 512279
Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 2: Zvuková pohltivost
Vydána: 2021-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 140-18

(73 0511), kat. č. 77934
převzata vyhlášením ve věstníku

Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 18: Laboratorní měření zvuku vyvolaného deštěm dopadajícím na stavební konstrukce
Vydána: 2007-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16283-1

(73 0511), kat. č. 95655
Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost
Vydána: 2014-10
Cena: 690 Kč
Změny: Oprava 1 5.18t, A1 6.18t

ČSN EN ISO 16283-2

(73 0511), kat. č. 512287
Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 2: Kročejová neprůzvučnost
Vydána: 2021-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 16283-3

(73 0511), kat. č. 501642
Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 3: Zvuková izolace obvodových pláštěů
Vydána: 2017-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12354-5

(73 0512), kat. č. 83747
převzata vyhlášením ve věstníku
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov
Vydána: 2009-10
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 1.11t

ČSN EN 12354-6

(73 0512), kat. č. 70592
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 6: Zvuková pohltivost v uzavřených prostorech
Vydána: 2004-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12354-1

(73 0512), kat. č. 505647
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost mezi místnostmi
Vydána: 2018-08
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 12354-2

(73 0512), kat. č. 505646
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 2: Kročejová neprůzvučnost mezi místnostmi
Vydána: 2018-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 12354-3

(73 0512), kat. č. 505645
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 3: Vzduchová neprůzvučnost vůči venkovnímu zvuku
Vydána: 2018-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 12354-4

(73 0512), kat. č. 505644
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 4: Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10848-1

(73 0513), kat. č. 506482
Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení

budov mezi sousedními místnostmi - Část 1:

Rámcový dokument

Vydána: 2019-02

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 10848-2

(73 0513), kat. č. 506483
Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 2: Aplikace na prvky typu B s malým vlivem styku
Vydána: 2019-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10848-3

(73 0513), kat. č. 506484
Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 3: Aplikace na prvky typu B s podstatným vlivem styku
Vydána: 2019-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10848-4

(73 0513), kat. č. 506485
Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styky s nejméně jedním prvkem typu A
Vydána: 2019-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10848-5

(73 0513), kat. č. 513828
Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 5: Vyzářovací účinnosti stavebních prvků
Vydána: 2022-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16703

(73 0514), kat. č. 500917
Akustika - Zkušební předpis pro sádrokartonové stěny s ocelovými profily - Vzduchová neprůzvučnost
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 18233

(73 0524), kat. č. 76502
převzata vyhlášením ve věstníku
Akustika - Aplikace nových akustických metod měření stavebních konstrukcí, v budovách a v místnostech
Vydána: 2006-11
Cena: 440 Kč

ČSN 73 0525

(73 0525), kat. č. 51985
Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Všeobecné zásady
Vydána: 1998-02
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0526

(73 0526), kat. č. 51986
Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Studia a místnosti pro snímání, zpracování a kontrolu zvuku
Vydána: 1998-02
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0527

(73 0527), kat. č. 72199
Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely
Vydána: 2005-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11654

(73 0528), kat. č. 54621
Akustika - Absorbéry zvuku používané v budovách - Hodnocení zvukové pohltivosti
Vydána: 1998-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11821

(73 0529), kat. č. 55123
Akustika - Měření útlumu zvuku in situ přemístitelné clony
Vydána: 1999-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16487

(73 0530), kat. č. 97132
Akustika - Zkušební předpis pro zavěšené stropní pohledy - Zvuková pohltivost
Vydána: 2015-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 717-1

(73 0531), kat. č. 513204
Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost
Vydána: 2021-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 717-2

(73 0531), kat. č. 513373
Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost
Vydána: 2021-10
Cena: 340 Kč

ČSN 73 0532

(73 0532), kat. č. 511127
Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků - Požadavky
Vydána: 2020-12
Cena: 440 Kč

ČSN ISO 17497-1

(73 0533), kat. č. 76555
Akustika - Rozptyl zvuku povrchy - Část 1: Měření činitele rozptylovosti pro všesměrový dopad zvuku v dozvukové místnosti
Vydána: 2006-09
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 17497-2

(73 0533), kat. č. 92985
Akustika - Rozptylové vlastnosti povrchů - Část 2: Měření činitele směrové difuze ve volném poli
Vydána: 2013-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3382-1

(73 0534), kat. č. 84614
Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 1: Prostory pro přednes hudby a řeči
Vydána: 2009-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 3382-2

(73 0534), kat. č. 82790
Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 2: Doba dozvuku v běžných prostorech
Vydána: 2009-02
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 9.09t

ČSN EN ISO 3382-3

(73 0534), kat. č. 514613
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře
Vydána: 2022-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 354

(73 0535), kat. č. 68915
Akustika - Měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti
Vydána: 2003-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 3822-1

(73 0536), kat. č. 59912
Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 1: Metody měření

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2000-09

Cena: 405 Kč

Změny: A1 9.09t

ČSN EN ISO 3822-2

(73 0536), kat. č. 20242

Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 2: Montáž a provozní podmínky výtokových ventilů a mísících baterií
Vydána: 1996-10
Cena: 145 Kč

Změny: Oprava 1 10.98t

ČSN EN ISO 3822-3

(73 0536), kat. č. 505655

Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení používaných v instalacích pro zásobování vodou - Část 3: Montážní a provozní podmínky průtokových armatur a zařízení
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3822-4

(73 0536), kat. č. 53302

Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 4: Montáž a provozní podmínky speciálních armatur
Vydána: 1998-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14366 +A1

(73 0537), kat. č. 511014

Laboratorní měření hluku z instalací odpadních vod
Vydána: 2020-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16205

(73 0538), kat. č. 512092

převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní měření kročejového hluku vyzařovaného z podlah
Vydána: 2021-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16251-1

(73 0539), kat. č. 96209

převzata vyhlášením ve věstníku
Akustika - Laboratorní měření snížení přenosu kročejového hluku podlahovinami na malém stropním modelu - Část 1: Těžký kompaktní strop
Vydána: 2015-02
Cena: 340 Kč

ČSN 73 0540-1

(73 0540), kat. č. 72308

Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie
Vydána: 2005-06
Cena: 570 Kč

ČSN 73 0540-2

(73 0540), kat. č. 89012

Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
Vydána: 2011-10
Cena: 675 Kč

Změny: Z1 4.12t

ČSN 73 0540-3

(73 0540), kat. č. 72612

Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin
Vydána: 2005-11
Cena: 770 Kč

ČSN 73 0540-4

(73 0540), kat. č. 72542

Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody
Vydána: 2005-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 16032

(73 0540), kat. č. 72476

Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda
Vydána: 2005-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10052

(73 0541), kat. č. 515371

Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení in situ - Zjednodušená metoda
Vydána: 2022-08
Cena: 350 Kč

ČSN 73 0542

(73 0542), kat. č. 17759

Způsob stanovení energetické bilance zasklených ploch obvodového pláště budov
Vydána: 1995-09
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0543-1

(73 0543), kat. č. 52186

Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 1: Tepelná ochrana
Vydána: 1998-06
Cena: 350 Kč

ČSN 73 0543-2

(73 0543), kat. č. 26103

Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 2: Větrání a vytápění
Vydána: 1998-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13788

(73 0544), kat. č. 507728

Tepelně-vlhkostní chování stavebních konstrukcí a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody
Vydána: 2019-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1934

(73 0545), kat. č. 55534

přejata převzetím originálu
Tepelné chování budov - Stanovení tepelného odporu metodou teplé skříně při použití měřiče tepelného toku - Zdvo
Vydána: 1999-05
Cena: 350 Kč

ČSN 73 0546

(73 0546), kat. č. 5537

Zkoušení tepelných mostů stavebních dílců a částí konstrukcí
Vydána: 1973-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 12572

(73 0547), kat. č. 506284

Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlastností prostupu vodní páry - Misková metoda
Vydána: 2018-12
Cena: 370 Kč

ČSN 73 0548

(73 0548), kat. č. 32626

Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů
Vydána: 1985-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12865

(73 0549), kat. č. 64029

Tepelně vlhkostní chování stavebních konstrukcí a stavebních prvků - Stanovení odolnosti vnějších stěnových systémů proti hnanému dešti při tlakových rázech vzduchu
Vydána: 2002-02
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0550

(73 0550), kat. č. 16793

Stanovení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Měření a kontrola tepelných ztrát budov
Vydána: 1994-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10211

(73 0551), kat. č. 510855

Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty
Vydána: 2020-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 9251

(73 0552), kat. č. 26202

Tepelná izolace - Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů - Slovník
Vydána: 1997-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 7345

(73 0553), kat. č. 507789

Tepelné chování budov a stavebních dílců - Fyzikální veličiny a definice
Vydána: 2019-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9346

(73 0554), kat. č. 82316

Tepelně vlhkostní chování budov a stavebních materiálů - Fyzikální veličiny pro přenos hmoty - Slovník
Vydána: 2008-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9288

(73 0555), kat. č. 52010

Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Fyzikální veličiny a definice
Vydána: 1998-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8497

(73 0556), kat. č. 52011

Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu tepelné izolace pro kruhové potrubí
Vydána: 1998-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8990

(73 0557), kat. č. 52009

Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu - Kalibrovaná a chráněná teplá skříně
Vydána: 1998-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6946

(73 0558), kat. č. 510854

Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtové metody
Vydána: 2020-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13370

(73 0559), kat. č. 508211

Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody
Vydána: 2019-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13187

(73 0560), kat. č. 57465

Tepelné chování budov - Kvalitativní určení tepelných nepravidlostí v pláštích budov - Infračervená metoda
Vydána: 1999-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14683

(73 0561), kat. č. 503650

převzata vyhlášením ve věstníku
Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty
Vydána: 2018-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1946-1

(73 0562), kat. č. 58220

přejata převzetím originálu
Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 1: Společná ustanovení
Vydána: 2000-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1946-2

(73 0562), kat. č. 58219

přejata převzetím originálu
Tepelné chování stavebních výrobků a

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 2: Měření metodou chráněné teplé desky
Vydána: 2000-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1946-3
(73 0562), kat. č. 58218
přejata převzetím originálu
Teplotní chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 3: Metoda měřidla tepelného toku
Vydána: 2000-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1946-4
(73 0562), kat. č. 61386
přejata převzetím originálu
Teplotní chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 4: Měření metodou teplé skříně
Vydána: 2001-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1946-5
(73 0562), kat. č. 61387
přejata převzetím originálu
Teplotní chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 5: Měření metodou trubky
Vydána: 2001-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13786
(73 0563), kat. č. 503688
převzata vyhlášením ve věstníku
Teplotní chování stavebních dílců - Dynamické teplotní charakteristiky - Výpočtové metody
Vydána: 2018-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13789
(73 0565), kat. č. 507363
Teplotní chování budov - Měrné teplotní toky postupem tepla a větráním - Výpočtová metoda
Vydána: 2019-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13009
(73 0566), kat. č. 61407
Teplotně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení součinitele vlhkostní roztažnosti
Vydána: 2001-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10077-1
(73 0567), kat. č. 507732
Teplotní chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Obecné
Vydána: 2019-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 10077-2
(73 0567), kat. č. 507731
Teplotní chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy
Vydána: 2019-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12664
(73 0568), kat. č. 62476
převzata schválením k přímému používání
Teplotní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu
Vydána: 2001-08
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12667
(73 0569), kat. č. 62483
převzata schválením k přímému používání
Teplotní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku -

Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu
Vydána: 2001-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12939
(73 0571), kat. č. 62485
převzata schválením k přímému používání
Teplotní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky s velkou tloušťkou o vysokém a středním tepelném odporu
Vydána: 2001-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12114
(73 0572), kat. č. 61814
Teplotní chování budov - Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků - Laboratorní zkušební metoda
Vydána: 2001-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12570
(73 0573), kat. č. 62355
Teplotně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě
Vydána: 2001-09
Cena: 380 Kč
Změny: A1 1.14t, A2 10.18t

ČSN EN ISO 10456
(73 0574), kat. č. 82583
Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkostní vlastnosti - Tabulované návrhové hodnoty a postupy pro stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot
Vydána: 2009-02
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 3.10t

ČSN EN ISO 12571
(73 0575), kat. č. 95181
Teplotně vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností
Vydána: 2014-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12571
(73 0575), kat. č. 515000
převzata vyhlášením ve věstníku
Teplotně vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností
Vydána: 2022-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 9972
(73 0577), kat. č. 503907
Teplotní chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda
Vydána: 2017-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13793
(73 0578), kat. č. 62590
převzata schválením k přímému používání
Teplotní chování budov - Tepelnětechnický návrh základů pro zabránění pohybům způsobených mrazem
Vydána: 2001-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 12567-1
(73 0579), kat. č. 87516
Teplotní chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří
Vydána: 2011-01
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 12567-2
(73 0579), kat. č. 76082
Teplotní chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 2: Střešní okna a ostatní přečnávající okna
Vydána: 2006-06
Cena: 340 Kč

ČSN 73 0580-1

(73 0580), kat. č. 78618
Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky
Vydána: 2007-06
Cena: 436 Kč
Změny: Z1 1.11t, Z2 3.17t, Z3 8.19t

ČSN 73 0580-2
(73 0580), kat. č. 78633
Denní osvětlení budov - Část 2: Denní osvětlení obytných budov
Vydána: 2007-06
Cena: 117 Kč
Změny: Oprava 1 10.14t, Z1 8.19t

ČSN 73 0580-3
(73 0580), kat. č. 16441
Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol
Vydána: 1994-09
Cena: 221 Kč
Změny: Z1 12.96t, Z2 10.99t, Z3 8.19t

ČSN 73 0580-4
(73 0580), kat. č. 16470
Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov
Vydána: 1994-09
Cena: 221 Kč
Změny: Z1 12.96t, Z2 10.99t, Z3 8.19t

ČSN EN 17037 +A1
(73 0582), kat. č. 514470
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Denní osvětlení budov
Vydána: 2022-06
Cena: 570 Kč

TNI CEN/TR 16961
(73 0589), kat. č. 506408
Deklarace nejistot v protokolech o zkoušce
Vydána: 2018-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN 15657
(73 0590), kat. č. 503780
převzata vyhlášením ve věstníku
Akustické vlastnosti stavebních konstrukcí a staveb - Laboratorní měření zvuku šířeného konstrukcí z technických zařízení budov pro všechny podmínky instalací
Vydána: 2018-03
Cena: 350 Kč

7306 Ochrana staveb proti vodě

ČSN P 73 0600
(73 0600), kat. č. 58545
Hydroizolace staveb - Základní ustanovení
Vydána: 2000-11
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0601
(73 0601), kat. č. 508311
Ochrana staveb proti radonu z podloží
Vydána: 2019-09
Cena: 440 Kč

ČSN 73 0602
(73 0602), kat. č. 508310
Ochrana staveb proti radonu a gama záření ze stavebních materiálů
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN 73 0605-1
(73 0605), kat. č. 94441
Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Požadavky na použití asfaltových pásů
Vydána: 2014-06
Cena: 340 Kč

ČSN P 73 0606
(73 0606), kat. č. 60518
Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení
Vydána: 2000-11
Cena: 340 Kč

ČSN P 73 0610
(73 0610), kat. č. 58539
Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 6: Schodiště
6: Schodiště
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15254-2
(73 0855), kat. č. 84844
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 2: Zdicí prvky a sádrové tvárnice
Vydána: 2010-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15254-3
(73 0855), kat. č. 513331
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 3: Lehké příčky
Vydána: 2021-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15254-4
(73 0855), kat. č. 509119
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce
Vydána: 2020-01
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 10.21t

ČSN EN 15254-5
(73 0855), kat. č. 507021
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15254-6
(73 0855), kat. č. 506238
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 6: Závěsové obvodové stěny
Vydána: 2018-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15254-7
(73 0855), kat. č. 507020
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15882-1 +A1
(73 0856), kat. č. 508144
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí
Vydána: 2019-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15882-2
(73 0856), kat. č. 504783
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15882-3
(73 0856), kat. č. 84204
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů
Vydána: 2009-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15882-4
(73 0856), kat. č. 91635
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár
Vydána: 2012-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15882-5
(73 0856), kat. č. 513777
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Kombinovaná těsnění prostupů
Vydána: 2022-01

Cena: 440 Kč
ČSN EN 1366-1 +A1
(73 0857), kat. č. 511162
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí
Vydána: 2020-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1366-10 +A1
(73 0857), kat. č. 508142
Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře
Vydána: 2019-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1366-11 +A1
(73 0857), kat. č. 514292
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru
Vydána: 2022-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1366-12 +A1
(73 0857), kat. č. 509333
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí
Vydána: 2020-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1366-13
(73 0857), kat. č. 514118
Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 13: Kominý
Vydána: 2022-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1366-2
(73 0857), kat. č. 504641
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky
Vydána: 2018-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1366-3
(73 0857), kat. č. 514513
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů
Vydána: 2022-03
Cena: 1 390 Kč

ČSN EN 1366-4
(73 0857), kat. č. 515102
Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár
Vydána: 2022-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1366-5
(73 0857), kat. č. 515044
Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty
Vydána: 2022-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1366-6
(73 0857), kat. č. 72785
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 6: Zdvojené a dutinové podlahy
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1366-7
(73 0857), kat. č. 71819
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 7: Dopravníkové systémy a jejich uzávěry
Vydána: 2005-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1366-8
(73 0857), kat. č. 71820
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Potrubí pro odvod kouře
Vydána: 2004-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1366-9

(73 0857), kat. č. 81808
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku
Vydána: 2008-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13381-1
(73 0858), kat. č. 511167
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány
Vydána: 2020-11
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13381-10
(73 0858), kat. č. 510445
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 10: Ochrana aplikovaná na tažený ocelový prvek o plném průřezu
Vydána: 2020-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13381-2
(73 0858), kat. č. 505659
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány
Vydána: 2018-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13381-3
(73 0858), kat. č. 505658
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Ochrana aplikovaná na betonové prvky
Vydána: 2018-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13381-4
(73 0858), kat. č. 505048
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky
Vydána: 2018-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 13381-5
(73 0858), kat. č. 505863
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Ochrana aplikovaná na spřažené ocelobetonové prvky
Vydána: 2018-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13381-6
(73 0858), kat. č. 91761
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 6: Ochrana použitá na duté ocelové sloupy plněné betonem
Vydána: 2012-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13381-7
(73 0858), kat. č. 508213
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Ochrana aplikovaná na dřevěné prvky
Vydána: 2019-09
Cena: 770 Kč

ČSN EN 13381-8
(73 0858), kat. č. 505840
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky
Vydána: 2018-10
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13381-9
(73 0858), kat. č. 506464
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 9: Ochrana aplikovaná na ocelové nosníky s otvory ve stojině
Vydána: 2019-01
Cena: 440 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 13238

(73 0859), kat. č. 86106
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň -
Postupy kondicionování a obecná pravidla pro
výběr podkladů
Vydána: 2010-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13501-1

(73 0860), kat. č. 508247
Požární klasifikace stavebních výrobků a
konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle
výsledků zkoušek reakce na oheň
Vydána: 2019-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13501-2

(73 0860), kat. č. 503018
Požární klasifikace stavebních výrobků a
konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle
výsledků zkoušek požární odolnosti kromě
vzduchotechnických zařízení
Vydána: 2017-08
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13501-3 +A1

(73 0860), kat. č. 84831
Požární klasifikace stavebních výrobků a
konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle
výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a
prvků běžných provozních instalací: požárně
odolná potrubí a požární klapky
Vydána: 2010-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13501-4

(73 0860), kat. č. 503029
Požární klasifikace stavebních výrobků a
konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle
výsledků zkoušek požární odolnosti prvků
systémů pro usměrňování pohybu kouře
Vydána: 2017-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13501-5

(73 0860), kat. č. 503040
Požární klasifikace stavebních výrobků a
konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle
výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu
požáru
Vydána: 2017-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13501-6 ed. 2

(73 0860), kat. č. 509082
Požární klasifikace stavebních výrobků a
konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle
výsledků zkoušek reakce na oheň silových,
řídících a komunikačních kabelů
Vydána: 2019-12
Cena: 340 Kč

ČSN 73 0863

(73 0863), kat. č. 31054
Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení
šíření plamene po povrchu stavebních hmot
Vydána: 1991-02
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 2.14t

ČSN 73 0865

(73 0865), kat. č. 31056
Požární bezpečnost staveb. Hodnocení
odkapávání hmot z podhledů stropů a střech
Vydána: 1987-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15725

(73 0866), kat. č. 87090
Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek
požárních vlastností stavebních výrobků a
konstrukcí staveb
Vydána: 2010-12
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 3.12t

ČSN P CEN/TS 1187

(73 0867), kat. č. 90365
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro střechy vystavené
působení vnějšího požáru
Vydána: 2012-06

Cena: 570 Kč

ČSN EN 15269-1

(73 0868), kat. č. 510594
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří,
uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků
stavebního kování - Část 1: Obecné požadavky
Vydána: 2020-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15269-10

(73 0868), kat. č. 88995
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří,
uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků
stavebního kování - Část 10: Požární odolnost
ocelových svinovacích uzávěrových sestav
Vydána: 2011-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15269-11 +AC

(73 0868), kat. č. 508938
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří,
uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků
stavebního kování - Část 11: Požární odolnost
pohyblivých textilních závěsů
Vydána: 2019-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN 15269-2

(73 0868), kat. č. 99899
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří,
uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků
stavebního kování - Část 2: Požární odolnost
ocelových závěsových a otočných dveřních sestav
Vydána: 2016-07
Cena: 770 Kč

ČSN EN 15269-20

(73 0868), kat. č. 511440
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří,
uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků
stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost dveří,
uzávěrů, pohyblivých textilních závěsů a
otevíracích oken
Vydána: 2020-11
Cena: 1 390 Kč

ČSN EN 15269-3

(73 0868), kat. č. 99900
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří,
uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků
stavebního kování - Část 3: Požární odolnost
dřevěných závěsových a otočných dveřních
sestav a otevíracích oken v dřevěném rámu
Vydána: 2016-07
Cena: 570 Kč

ČSN EN 15269-5 +A1

(73 0868), kat. č. 506738
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří,
uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků
stavebního kování - Část 5: Požární odolnost
prosklených, závěsových a otočných dveřních
sestav a otevíracích oken, v kovovém rámu
Vydána: 2019-02
Cena: 770 Kč

ČSN EN 15269-7

(73 0868), kat. č. 85956
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří,
uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků
stavebního kování - Část 7: Požární odolnost
ocelových posuvných dveřních sestav
Vydána: 2010-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN 15080-12

(73 0869), kat. č. 88291
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti - Část 12: Nosné zděné stěny
Vydána: 2011-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15080-8

(73 0869), kat. č. 85792
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární
odolnosti - Část 8: Nosníky
Vydána: 2010-04
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 16459

(73 0870), kat. č. 509382
převzata vyhlášením ve věstníku
Střechy a střešní krytiny vystavené působení
vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků
zkoušek podle CEN/TS 1187
Vydána: 2020-02
Cena: 770 Kč

ČSN EN 17020-4

(73 0871), kat. č. 512847
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti
samozavírání sestav dveří a otevíracích oken -
Část 4: Trvanlivost samozavírání požárně
odolných a/nebo kouřotěsných prosklených,
závěsových a otočných dveřních sestav a
otevíracích oken, v kovovém rámu
Vydána: 2021-09
Cena: 550 Kč

ČSN 73 0872

(73 0872), kat. č. 18389
Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti
šíření požáru vzduchotechnickým zařízením
Vydána: 1996-01
Cena: 190 Kč

ČSN 73 0873

(73 0873), kat. č. 67070
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární
vodou
Vydána: 2003-06
Cena: 350 Kč

ČSN 73 0875

(73 0875), kat. č. 87630
Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek
pro navrhování elektrické požární signalizace v
rámci požární bezpečnostního řešení
Vydána: 2011-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13823

(73 0881), kat. č. 510590
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň -
Stavební výrobky kromě podlahových krytin
vystavené tepelnému účinku jednotlivého
hořícího předmětu
Vydána: 2020-08
Cena: 770 Kč

ČSN EN ISO 1182 ed. 2

(73 0882), kat. č. 511208
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška
nehořlavosti
Vydána: 2020-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 1716

(73 0883), kat. č. 505720
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení
spalného tepla (kalorické hodnoty)
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 11925-2

(73 0884), kat. č. 510414
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení reakce na oheň - Zápalcem stavebních
výrobků vystavených přímému působení
plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem
plamene
Vydána: 2020-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14390

(73 0885), kat. č. 78035
převzata vyhlášením ve věstníku
Požární zkouška - Velkorozměrová ověřovací
zkouška výrobků pro povrchové úpravy
Vydána: 2007-05

Třída 73 - Navrhování a provádění staveb

Data jsou aktuální k 30. září 2022. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2022

strana 12 / 43

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Navrhování základových konstrukcí - Stanovení požadavků pro výpočetní metody
Vydána: 2020-07
Cena: 570 Kč

ČSN P 73 1005
(73 1005), kat. č. 500889
Inženýrsko-geologický průzkum
Vydána: 2016-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1536 +A1
(73 1031), kat. č. 501264
Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty
Vydána: 2016-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN 12699
(73 1032), kat. č. 99582
Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty
Vydána: 2016-04
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14199
(73 1033), kat. č. 99583
Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty
Vydána: 2016-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12063
(73 1041), kat. č. 58341
Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny
Vydána: 2000-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN 14475
(73 1045), kat. č. 75602
Provádění speciálních geotechnických prací - Vyztužené zemní konstrukce
Vydána: 2006-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1537
(73 1051), kat. č. 94422
Provádění speciálních geotechnických prací - Horninové kotvy
Vydána: 2014-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14490
(73 1055), kat. č. 86829
Provádění speciálních geotechnických prací - Hřebíkování zemin
Vydána: 2010-10
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1538 +A1
(73 1061), kat. č. 501203
Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny
Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12715
(73 1071), kat. č. 511727
převzata vyhlášením ve věstníku
Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáže
Vydána: 2021-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12716
(73 1072), kat. č. 510144
Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž
Vydána: 2020-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14679
(73 1075), kat. č. 76587
Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zlepšování zemin
Vydána: 2006-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14731
(73 1078), kat. č. 75379
Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zhutňování zemin vibrováním

Vydána: 2006-04
Cena: 340 Kč
ČSN EN 15237
(73 1081), kat. č. 79103
Provádění speciálních geotechnických prací - Svislé drény
Vydána: 2007-08
Cena: 570 Kč

7311 Zděné konstrukce, navrhování
ČSN EN 1996-1-1 +A1
(73 1101), kat. č. 94229
Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
Vydána: 2013-11
Cena: 770 Kč

ČSN EN 1996-1-1 +A1/NA ed. A
(73 1101), kat. č. 94995
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures
Vydána: 2014-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1996-1-2
(73 1101), kat. č. 75170
Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vydána: 2006-08
Cena: 775 Kč
Změny: Oprava 1 10.11t, Z1 12.13t

ČSN EN 1996-1-2 ed. 2
(73 1101), kat. č. 94372
Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vydána: 2013-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN 1996-1-2/NA ed. A
(73 1101), kat. č. 95356
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
Vydána: 2014-06
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1996-2
(73 1101), kat. č. 77706
Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva
Vydána: 2007-04
Cena: 402 Kč
Změny: Oprava 1 10.10t, Z1 11.11t

ČSN EN 1996-2/NA ed. A
(73 1101), kat. č. 89156
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry
Vydána: 2011-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1996-3
(73 1101), kat. č. 79841
Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí
Vydána: 2007-11
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 10.10t

ČSN EN 1996-3/NA ed. A
(73 1101), kat. č. 89157
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures
Vydána: 2011-11
Cena: 125 Kč

ČSN 73 1105

(73 1105), kat. č. 66611
Navrhování a provádění hurdiskových stropů
Vydána: 2003-04
Cena: 230 Kč

7312 Betonové konstrukce, navrhování

ČSN 73 1200
(73 1200), kat. č. 5544
Názvoslovie v odbore betónu a betonárskych prác
Vydána: 1975-05
Cena: 1 110 Kč
Změny: Za 12.87, Zb 3.90, Zc 4.91, Z4 5.94t

ČSN 73 1201
(73 1201), kat. č. 86363
Navrhování betonových konstrukcí pozemních staveb
Vydána: 2010-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1992-1-1
(73 1201), kat. č. 76653
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2006-11
Cena: 2 094 Kč
Změny: Oprava 1 7.09t, Z1 3.10t, Oprava 2 6.11t, Z2 7.11t, A1 11.15t, Z3 5.16t, Z4 11.19t

ČSN EN 1992-1-1 ed. 2
(73 1201), kat. č. 507748
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2019-11
Cena: 1 530 Kč

ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A
(73 1201), kat. č. 511214
převzata vyhlášením ve věstníku
Národní příloha - Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2020-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1992-1-2
(73 1201), kat. č. 76681
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vydána: 2006-11
Cena: 1 144 Kč
Změny: Oprava 1 10.09t, A1 3.20t

ČSN EN 1992-1-2 NA ed. A
(73 1201), kat. č. 97197
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
Vydána: 2015-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1992-3
(73 1201), kat. č. 79273
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky
Vydána: 2007-11
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 3.10t

ČSN EN 1992-3/NA ed. A
(73 1201), kat. č. 88279
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures
Vydána: 2011-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1520 ed. 2
(73 1203), kat. č. 88724
Prefabrikované dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva vyztužené nosnou a nenosnou výztuží
Vydána: 2011-08
Cena: 895 Kč
Změny: Z1 9.12t

ČSN 73 1208

(73 1208), kat. č. 86573
Navrhování betonových konstrukcí
vodorovných objektů
Vydána: 2010-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1992-4

(73 1220), kat. č. 513430
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí -
Část 4: Navrhování kotvení do betonu
Vydána: 2021-11
Cena: 770 Kč

ČSN EN 12602

(73 1221), kat. č. 501211
převzata vyhlášením ve věstníku
Prefabrikované vyztužené dílce z
autoklátovaného pórobetonu
Vydána: 2016-12
Cena: 1 270 Kč

TNI CEN/TR 17079

(73 1225), kat. č. 507105
přejata převzetím originálu
Navrhování kotvení do betonu - Staticky neurčité
nenosné systémy
Vydána: 2019-05
Cena: 190 Kč

TNI CEN/TR 17080

(73 1226), kat. č. 507106
přejata převzetím originálu
Navrhování kotvení do betonu - Upevňovací lišty
- Doplnující pravidla
Vydána: 2019-05
Cena: 350 Kč

TNI CEN/TR 17081

(73 1227), kat. č. 507107
přejata převzetím originálu
Navrhování kotvení do betonu - Plastický návrh
kotev s hlavou a dodatečně osazovaných kotev
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN 73 1289

(73 1289), kat. č. 89342
Terminologie v oboru pórobetonu
Vydána: 2011-11
Cena: 570 Kč

**7313 Beton a betonové konstrukce,
zkoušení**

ČSN EN 12350-1

(73 1301), kat. č. 509848
Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr
vzorků a zkušební zařízení
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-10

(73 1301), kat. č. 86910
Zkouška čerstvého betonu - Část 10:
Samozhutitelný beton - Zkouška L-truhlíkem
Vydána: 2010-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-11

(73 1301), kat. č. 86911
Zkouška čerstvého betonu - Část 11:
Samozhutitelný beton - Zkouška segregace při
prosévání
Vydána: 2010-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-12

(73 1301), kat. č. 86912
Zkouška čerstvého betonu - Část 12:
Samozhutitelný beton - Zkouška J-kroužkem
Vydána: 2010-10
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.18t

ČSN EN 12350-2

(73 1301), kat. č. 509856
Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška
sednutí
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-3

(73 1301), kat. č. 509860
Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška
Vebe
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-4

(73 1301), kat. č. 509859
Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň
zhutitelnosti
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-5

(73 1301), kat. č. 509858
Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška
rozlitím
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-6

(73 1301), kat. č. 510450
Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová
hmotnost
Vydána: 2020-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-7

(73 1301), kat. č. 509866
Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah
vzduchu - Tlakové metody
Vydána: 2020-04
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 6.22t

ČSN EN 12350-8

(73 1301), kat. č. 509867
Zkoušení čerstvého betonu - Část 8:
Samozhutitelný beton - Zkouška
sednutí-rozlitím
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12350-9

(73 1301), kat. č. 86908
Zkoušení čerstvého betonu - Část 9:
Samozhutitelný beton - Zkouška V-nálevkou
Vydána: 2010-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12390-1

(73 1302), kat. č. 513109
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar,
rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a
formy
Vydána: 2021-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12390-10

(73 1302), kat. č. 507081
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení
odolnosti betonu proti karbonataci při
atmosférické koncentraci oxidu uhličitého
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12390-11

(73 1302), kat. č. 98520
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení
odolnosti betonu proti chloridům, jednosměrná
difuze
Vydána: 2015-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12390-12

(73 1302), kat. č. 509872
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 12: Stanovení
odolnosti betonu proti karbonataci - Metoda
zrychlené karbonatace
Vydána: 2020-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12390-13

(73 1302), kat. č. 513217
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení
sečného modulu pružnosti v tlaku

Vydána: 2021-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12390-14

(73 1302), kat. č. 505867
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 14:
Semiadiabatická metoda pro stanovení tepla
uvolněného z betonu během tvrdnutí
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12390-15

(73 1302), kat. č. 508505
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 15: Adiabatická
metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu
během jeho tvrdnutí
Vydána: 2019-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12390-16

(73 1302), kat. č. 509140
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 16: Stanovení
smrštění betonu
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12390-17

(73 1302), kat. č. 509141
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 17: Stanovení
dotvarování betonu tlakem
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12390-18

(73 1302), kat. č. 512428
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení
koeficientu migrace chloridů
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12390-2

(73 1302), kat. č. 510452
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a
ošetřování zkušebních těles pro zkoušky
pevnosti
Vydána: 2020-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12390-3

(73 1302), kat. č. 509868
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v
tlaku zkušebních těles
Vydána: 2020-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12390-4

(73 1302), kat. č. 509139
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v
tlaku - Požadavky na zkušební lisy
Vydána: 2020-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12390-5

(73 1302), kat. č. 510451
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v
tahu ohybem zkušebních těles
Vydána: 2020-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12390-6

(73 1302), kat. č. 85893
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v
příčném tahu zkušebních těles
Vydána: 2010-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12390-7

(73 1302), kat. č. 510449
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová
hmotnost ztvrdlého betonu
Vydána: 2020-07
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 4.21t

ČSN EN 12390-8

(73 1302), kat. č. 510453
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

- průsaku tlakovou vodou
Vydána: 2020-07
Cena: 125 Kč
- ČSN P CEN/TS 12390-9**
(73 1302), kat. č. 77741
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 9: Odolnost proti zmrazování a rozmrazování - Odlučováním
Vydána: 2007-01
Cena: 340 Kč
- ČSN EN 12504-1**
(73 1303), kat. č. 511954
Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku
Vydána: 2021-03
Cena: 190 Kč
- ČSN EN 12504-2**
(73 1303), kat. č. 513219
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem
Vydána: 2021-11
Cena: 190 Kč
- ČSN EN 12504-3**
(73 1303), kat. č. 73788
Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 3: Stanovení síly na vytržení
Vydána: 2005-09
Cena: 190 Kč
- ČSN EN 12504-4**
(73 1303), kat. č. 513118
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu
Vydána: 2021-12
Cena: 230 Kč
- ČSN EN 13791**
(73 1303), kat. č. 513213
Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích
Vydána: 2021-10
Cena: 350 Kč
- ČSN EN 14488-1**
(73 1304), kat. č. 74631
Zkoušení stříkaného betonu - Část 1: Odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu
Vydána: 2006-02
Cena: 125 Kč
- ČSN EN 14488-2**
(73 1304), kat. č. 77538
Zkoušení stříkaného betonu - Část 2: Pevnost v tlaku mladého stříkaného betonu
Vydána: 2007-03
Cena: 190 Kč
- ČSN EN 14488-3**
(73 1304), kat. č. 76955
Zkoušení stříkaného betonu - Část 3: Ohybová únosnost (při vzniku trhliny, mezní a zbytková) vláknobetonových trémových zkušebních těles
Vydána: 2006-11
Cena: 190 Kč
- ČSN EN 14488-4 +A1**
(73 1304), kat. č. 81582
Zkoušení stříkaného betonu - Část 4: Pevnost spojení u vývrvtů v prostém tahu
Vydána: 2008-10
Cena: 125 Kč
- ČSN EN 14488-5**
(73 1304), kat. č. 76956
Zkoušení stříkaného betonu - Část 5: Stanovení kapacity absorbované energie vláknobetonových deskových zkušebních těles
Vydána: 2006-11
Cena: 190 Kč
- ČSN EN 14488-6**
(73 1304), kat. č. 77537
Zkoušení stříkaného betonu - Část 6: Tloušťka betonu na podkladu
Vydána: 2007-02
- Cena: 125 Kč
- ČSN EN 14488-7**
(73 1304), kat. č. 76957
Zkoušení stříkaného betonu - Část 7: Obsah vláken ve vláknobetonu
Vydána: 2006-11
Cena: 125 Kč
- ČSN P 73 1309**
(73 1309), kat. č. 65312
Použití koncepce souboru betonů při řízení výroby a kontrole shody betonu
Vydána: 2002-09
Cena: 440 Kč
- TNI CEN/TR 17172**
(73 1310), kat. č. 507309
přejata převzetím originálu
Program testů za účelem validace standardizovaných metod stanovení průniku chloridů a karbonatace
Vydána: 2019-05
Cena: 550 Kč
- ČSN 73 1314**
(73 1314), kat. č. 63825
Zkušební metody pro stanovení vodního součinitele čerstvého betonu
Vydána: 2002-02
Cena: 125 Kč
- ČSN EN 1354**
(73 1316), kat. č. 74992
Stanovení pevnosti v tlaku mezerovitěho betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 2006-03
Cena: 230 Kč
- ČSN 73 1318**
(73 1318), kat. č. 31085
Stanovení pevnosti betonu v tahu
Vydána: 1986-06
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 8.94, Z2 11.03t
- ČSN EN 1521**
(73 1318), kat. č. 52383
Stanovení pevnosti v ohybu mezerovitěho betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 1998-07
Cena: 190 Kč
- ČSN ISO 1920-10**
(73 1319), kat. č. 500125
Zkoušení betonu - Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku
Vydána: 2016-07
Cena: 190 Kč
- ČSN 73 1320**
(73 1320), kat. č. 31086
Stanovení objemových změn betonu
Vydána: 1987-09
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 11.03t
- ČSN 73 1322**
(73 1322), kat. č. 5546
Stanovení mrazuvzdornosti betonu
Vydána: 1968-01
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 11.03t
- ČSN 73 1323**
(73 1323), kat. č. 31088
Stanovení hmotnosti složek betonu
Vydána: 1989-06
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 4.05t
- ČSN 73 1324**
(73 1324), kat. č. 5547
Stanovení obrusnosti betonu
Vydána: 1971-09
Cena: 97 Kč
Změny: Z1 11.03t
- ČSN 73 1326**
(73 1326), kat. č. 31089
Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- Vydána: 1984-12
Cena: 380 Kč
Změny: Z1 11.03t
- ČSN 73 1327**
(73 1327), kat. č. 5549
Stanovení sorbčních vlastností betonu
Vydána: 1971-09
Cena: 97 Kč
Změny: Z1 11.03t
- ČSN 73 1328**
(73 1328), kat. č. 5550
Stanovení soudržnosti oceli s betonem
Vydána: 1971-09
Cena: 222 Kč
Změny: Za 7.78, Z2 11.03t
- ČSN 73 1332**
(73 1332), kat. č. 31092
Stanovení tuhnutí betonu
Vydána: 1985-02
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 11.03t
- ČSN 73 1333**
(73 1333), kat. č. 31093
Zkoušení soudržnosti předpínací výtzuže s betonem
Vydána: 1989-06
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 11.03t
- ČSN EN 13577**
(73 1345), kat. č. 79377
Chemické působení na beton - Stanovení obsahu agresivního oxidu uhličitého ve vodě
Vydána: 2007-10
Cena: 190 Kč
- ČSN P CEN/TS 14754-1**
(73 1346), kat. č. 79341
Ošetřovací prostředky - Zkušební metody - Část 1: Stanovení účinnosti zadržení vody běžnými ošetřovacími prostředky
Vydána: 2007-11
Cena: 190 Kč
- TNI CEN/TR 15678**
(73 1349), kat. č. 83252
Beton - Uvolňování sledovaných nebezpečných látek do půdy, podzemních a povrchových vod - Zkušební metody pro nové nebo neověřené složky betonu a pro výrobu betonů
Vydána: 2009-05
Cena: 340 Kč
- ČSN 73 1350**
(73 1350), kat. č. 86328
Zkoušení pórobetonu
Vydána: 2010-08
Cena: 230 Kč
- ČSN EN 678**
(73 1351), kat. č. 17903
Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu autoklávaného pórobetonu
Vydána: 1995-09
Cena: 125 Kč
- ČSN EN 1351**
(73 1352), kat. č. 52377
Stanovení pevnosti v tahu za ohybu autoklávaného pórobetonu
Vydána: 1998-07
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 9.14t
- ČSN EN 679**
(73 1352), kat. č. 74991
Stanovení pevnosti v tlaku autoklávaného pórobetonu
Vydána: 2006-03
Cena: 125 Kč
- ČSN 73 1353**
(73 1353), kat. č. 86331
Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu
Vydána: 2010-08
Cena: 125 Kč
- ČSN EN 1353**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(73 1354), kat. č. 52379
Stanovení vlhkosti autoklávovaného pórobetonu
Vydána: 1998-07
Cena: 125 Kč

ČSN 73 1355
(73 1355), kat. č. 86333
Stanovení trvanlivosti pórobetonu
Vydána: 2010-08
Cena: 230 Kč

ČSN 73 1356
(73 1356), kat. č. 86332
Stanovení délkových změn pórobetonu
Vydána: 2010-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 680
(73 1356), kat. č. 76469
Stanovení smrštění autoklávovaného pórobetonu při vysychání
Vydána: 2006-08
Cena: 190 Kč

ČSN 73 1357
(73 1357), kat. č. 86329
Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu
Vydána: 2010-08
Cena: 230 Kč

ČSN 73 1358
(73 1358), kat. č. 86330
Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů
Vydána: 2010-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 989
(73 1359), kat. č. 20788
Stanovení soudržnosti mezi výztuží a autoklávovaným pórobetonem vytlačovací zkouškou
Vydána: 1997-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 990
(73 1360), kat. č. 67341
Zkušební metody pro ověření protikorozní ochrany výztuže v autoklávovaném pórobetonu a v mezerovitém betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 2003-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 991
(73 1361), kat. č. 20790
Stanovení rozměrů prefabrikovaných vyztužených stavebních dílců vyrobených z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 1997-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 992
(73 1362), kat. č. 20845
Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 1997-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12269-1
(73 1363), kat. č. 60580
Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trámčovou zkouškou - Část 1: Krátkodobá zkouška
Vydána: 2000-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12269-2
(73 1363), kat. č. 86315
Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trámčovou zkouškou - Část 2: Dlouhodobá zkouška
Vydána: 2010-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1737
(73 1364), kat. č. 55717
přejata převzetím originálu
Stanovení pevnosti ve smyku svařovaných spojů výztužných sítí nebo armokošů prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 1999-05

Cena: 190 Kč
ČSN EN 1352
(73 1365), kat. č. 52378
Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku autoklávovaného pórobetonu a mezerovitého betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 1998-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1738
(73 1365), kat. č. 55718
přejata převzetím originálu
Stanovení napětí v oceli nezatižených vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu
Vydána: 1999-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1355
(73 1366), kat. č. 52381
Stanovení dotvarování tlakem autoklávovaného pórobetonu a mezerovitého betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 1998-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1739
(73 1366), kat. č. 78990
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení v rovině dílce
Vydána: 2007-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15304
(73 1367), kat. č. 86217
Stanovení odolnosti autoklávovaného pórobetonu proti zmrazování a rozmrazování
Vydána: 2010-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1741
(73 1368), kat. č. 55721
přejata převzetím originálu
Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení kolmém k rovině dílce
Vydána: 1999-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1742
(73 1369), kat. č. 55722
přejata převzetím originálu
Stanovení pevnosti ve smyku mezi vrstvami vícevrstevných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva
Vydána: 1999-05
Cena: 190 Kč

ČSN 73 1370
(73 1370), kat. č. 88875
Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení
Vydána: 2011-09
Cena: 190 Kč

ČSN 73 1371
(73 1371), kat. č. 88876
Nedestruktivní zkoušení betonu - Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu
Vydána: 2011-09
Cena: 190 Kč

ČSN 73 1372
(73 1372), kat. č. 90402
Nedestruktivní zkoušení betonu - Rezonanční metoda zkoušení betonu
Vydána: 2012-05
Cena: 230 Kč

ČSN 73 1373
(73 1373), kat. č. 88877
Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu
Vydána: 2011-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15361
(73 1374), kat. č. 79974
Určení vlivu ochranného protikorozního nátěru na kotevní únosnost příčného kotevního prutu u prefabrikovaných vyztužených stavebních dílců z autoklávovaného pórobetonu
Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč

ČSN 73 1375
(73 1375), kat. č. 5552
Radiometrické zkoušení objemové hmotnosti a vlhkosti
Vydána: 1971-12
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 4.05t

ČSN 73 1376
(73 1376), kat. č. 5553
Radiografie betonových konstrukcí a dílců
Vydána: 1975-12
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 11.03t

ČSN 73 1380
(73 1380), kat. č. 77740
Zkoušení odolnosti betonu proti zmrazování a rozmrazování - Porušení vnitřní struktury
Vydána: 2007-01
Cena: 350 Kč

7314 Kovové konstrukce, navrhování

ČSN EN 1993-1-1
(73 1401), kat. č. 77439
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2006-12
Cena: 1 031 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 6.10t, Z2 4.11t, Z3 7.11t, A1 2.16t, Oprava 2 6.16t

ČSN EN 1993-1-1 ed. 2
(73 1401), kat. č. 88259
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2011-07
Cena: 915 Kč
Změny: A1 2.16t, Oprava 1 6.16t

ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A
(73 1401), kat. č. 500082
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
Vydána: 2016-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1993-1-10
(73 1401), kat. č. 77168
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou
Vydána: 2006-12
Cena: 354 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 3.10t, Oprava 2 6.11t, Z2 1.14t

ČSN EN 1993-1-10 ed. 2
(73 1401), kat. č. 93084
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1993-1-10/NA ed. A
(73 1401), kat. č. 90041
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
Vydána: 2012-03
Cena: 32 Kč

ČSN EN 1993-1-11
(73 1401), kat. č. 80171
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2008-01

Cena: 492 Kč

Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 6.10t

ČSN EN 1993-1-11/NA ed. A

(73 1401), kat. č. 90039

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of tension components made of steel
Vydána: 2012-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-12

(73 1401), kat. č. 81497

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700
Vydána: 2008-09
Cena: 282 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 6.10t

ČSN EN 1993-1-12/NA ed. A

(73 1401), kat. č. 90040

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700
Vydána: 2012-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-2

(73 1401), kat. č. 76682

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vydána: 2006-12
Cena: 642 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 3.10t

ČSN EN 1993-1-2/NA ed. A

(73 1401), kat. č. 90057

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
Vydána: 2012-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-3

(73 1401), kat. č. 79982

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily
Vydána: 2008-02
Cena: 997 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 3.10t

ČSN EN 1993-1-3/NA ed. A

(73 1401), kat. č. 90058

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting
Vydána: 2012-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-4

(73 1401), kat. č. 80177

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli
Vydána: 2008-01
Cena: 827 Kč
Změny: Z1 3.10t, A1 5.16t, A2 10.21t

ČSN EN 1993-1-4 NA ed. A

(73 1401), kat. č. 500465

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels
Vydána: 2016-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-5

(73 1401), kat. č. 80064

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn
Vydána: 2008-02
Cena: 884 Kč

Změny: Oprava 1 2.10t, Z1 3.10t, Z2 12.13t, A1 7.19t, A2 5.20t

ČSN EN 1993-1-5 ed. 3

(73 1401), kat. č. 509928

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn
Vydána: 2020-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1993-1-5 NA ed. A

(73 1401), kat. č. 507719

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements
Vydána: 2019-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-6

(73 1401), kat. č. 81498

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí
Vydána: 2008-09
Cena: 992 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 6.10t, A1 6.18t

ČSN EN 1993-1-6/NA ed. A

(73 1401), kat. č. 84698

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures (Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1993-1-6:2007, která je součástí ČSN EN 1993-1-6:2008)
Vydána: 2010-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-7

(73 1401), kat. č. 81375

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené
Vydána: 2008-09
Cena: 492 Kč
Změny: Oprava 1 2.10t, Z1 3.10t

ČSN EN 1993-1-7/NA ed. A

(73 1401), kat. č. 90036

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading
Vydána: 2012-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-8

(73 1401), kat. č. 76684

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků
Vydána: 2006-12
Cena: 1 109 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 7.10t, Z2 7.11t, Z3 11.13t, Oprava 2 11.13t

ČSN EN 1993-1-8 ed. 2

(73 1401), kat. č. 94227

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků
Vydána: 2013-11
Cena: 945 Kč

ČSN EN 1993-1-8/NA ed. A

(73 1401), kat. č. 90035

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
Vydána: 2012-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-1-9

(73 1401), kat. č. 76043

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava
Vydána: 2006-09
Cena: 524 Kč
Změny: Z1 3.10t, Oprava 1 6.10t, Z2 12.13t

ČSN EN 1993-1-9 ed. 2

(73 1401), kat. č. 93023

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí -

Část 1-9: Únava

Vydána: 2013-12

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1993-1-9/NA ed. A

(73 1401), kat. č. 90085

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue
Vydána: 2012-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-3-1

(73 1431), kat. č. 81576

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry
Vydána: 2008-09
Cena: 662 Kč
Změny: Oprava 1 2.09t, Z1 3.10t, Oprava 2 2.11t

ČSN EN 1993-3-1/NA ed. A

(73 1431), kat. č. 90575

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts
Vydána: 2012-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1993-3-2

(73 1432), kat. č. 81572

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny - Komíny
Vydána: 2008-09
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 3.10t

ČSN EN 1993-3-2/NA ed. A

(73 1432), kat. č. 90028

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys
Vydána: 2012-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-4-1

(73 1441), kat. č. 81702

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky
Vydána: 2008-10
Cena: 1 205 Kč
Změny: Oprava 1 6.10t, Z1 7.13t, A1 6.18t

ČSN EN 1993-4-1 ed. 2

(73 1441), kat. č. 93086

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky
Vydána: 2013-07
Cena: 770 Kč

ČSN EN 1993-4-1/NA ed. A

(73 1441), kat. č. 90386

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-1: Silos
Vydána: 2012-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1993-4-2

(73 1442), kat. č. 81720

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže
Vydána: 2008-10
Cena: 690 Kč
Změny: Oprava 1 6.10t, A1 7.19t

ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A

(73 1442), kat. č. 508283

převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel Structures - Part 4-2: Tanks
Vydána: 2019-09
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-4-3

(73 1443), kat. č. 81758

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí
Vydána: 2008-10
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 6.10t

Třída 73 - Navrhování a provádění staveb

Data jsou aktuální k 30. září 2022. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2022

strana 18 / 43

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 1993-4-3/NA ed. A

(73 1443), kat. č. 90069
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines
Vydána: 2012-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-5

(73 1451), kat. č. 81619
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štetové stěny
Vydána: 2008-09
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 6.10t

ČSN EN 1993-5/NA ed. A

(73 1451), kat. č. 90070
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling
Vydána: 2012-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1993-6

(73 1460), kat. č. 81496
Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy
Vydána: 2008-09
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 5.10t

ČSN EN 1993-6/NA ed. A

(73 1460), kat. č. 90030
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures
Vydána: 2012-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1994-1-1

(73 1470), kat. č. 75791
Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2006-08
Cena: 919 Kč
Změny: Oprava 1 2.10t, Z1 3.10t, Z2 1.11t, Z3 2.11t

ČSN EN 1994-1-1 ed. 2

(73 1470), kat. č. 87474
Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2011-02
Cena: 770 Kč

ČSN EN 1994-1-1/NA ed. A

(73 1470), kat. č. 89666
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
Vydána: 2012-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1994-1-2

(73 1470), kat. č. 77232
Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vydána: 2006-12
Cena: 907 Kč
Změny: Oprava 1 7.07t, Oprava 2 2.09t, Z1 3.10t, A1 7.14t

ČSN EN 1994-1-2/NA ed. A

(73 1470), kat. č. 89667
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
Vydána: 2012-01
Cena: 32 Kč

7315 Kovové konstrukce, navrhování

ČSN EN 1999-1-1

(73 1501), kat. č. 82436
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí -

Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce

Vydána: 2009-02
Cena: 1 922 Kč
Změny: A1 2.10t, Z1 3.10t, Oprava 1 2.11t, Oprava 2 9.15t, A2 9.15t

ČSN EN 1999-1-1/NA ed. A

(73 1501), kat. č. 89368
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules
Vydána: 2011-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1999-1-2

(73 1501), kat. č. 82353
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vydána: 2009-01
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 10.10t

ČSN EN 1999-1-2/NA ed. A

(73 1501), kat. č. 89664
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design
Vydána: 2012-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1999-1-3

(73 1501), kat. č. 82685
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu
Vydána: 2009-02
Cena: 820 Kč
Změny: A1 3.12t

ČSN EN 1999-1-3/NA ed. A

(73 1501), kat. č. 89665
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue
Vydána: 2012-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1999-1-4

(73 1501), kat. č. 82255
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily
Vydána: 2009-01
Cena: 635 Kč
Změny: Oprava 1 10.10t, A1 1.12t

ČSN EN 1999-1-4/NA ed. A

(73 1501), kat. č. 89662
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting
Vydána: 2012-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1999-1-5

(73 1501), kat. č. 82479
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce
Vydána: 2009-01
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 10.10t

ČSN EN 1999-1-5/NA ed. A

(73 1501), kat. č. 89663
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures
Vydána: 2012-01
Cena: 32 Kč

7316 Konstrukce z plastů, navrhování

ČSN 73 1601

(73 1601), kat. č. 31136
Plastové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování
Vydána: 1987-02
Cena: 230 Kč

7317 Dřevěné konstrukce, navrhování

ČSN EN 1995-1-1

(73 1701), kat. č. 77228
Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2006-12
Cena: 1 190 Kč
Změny: A1 5.09t, A2 5.15t

ČSN EN 1995-1-1/NA ed. A

(73 1701), kat. č. 89162
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings
Vydána: 2011-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 1995-1-2

(73 1701), kat. č. 77230
Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vydána: 2006-12
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 9.10t

ČSN EN 1995-1-2/NA ed. A

(73 1701), kat. č. 89163
převzata vyhlášením ve věstníku
National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design
Vydána: 2011-11
Cena: 32 Kč

ČSN P CEN/TS 19103

(73 1701), kat. č. 514072
převzata vyhlášením ve věstníku
Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Navrhování dřevobetonových kompozitních konstrukcí - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2022-02
Cena: 570 Kč

ČSN 73 1702

(73 1702), kat. č. 79353
Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydána: 2007-11
Cena: 1 270 Kč

ČSN EN 16481

(73 1703), kat. č. 97540
Dřevěná schodiště - Navrhování únosnosti - Metody výpočtu
Vydána: 2015-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14358

(73 1705), kat. č. 500966
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Dřevěné konstrukce - Výpočet a ověřování charakteristických hodnot
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1438

(73 1710), kat. č. 56612
Značky pro dřevo a výrobky na bázi dřeva
Vydána: 1999-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 338

(73 1711), kat. č. 500373
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 384 +A2

(73 1712), kat. č. 515541
převzata vyhlášením ve věstníku
Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty
Vydána: 2022-08

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1912

(73 1713), kat. č. 91344
Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin
Vydána: 2012-10
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 3.14t

ČSN EN 15497

(73 1714), kat. č. 97130
Konstrukční rostlé dřevo spojované zubovitým spojem - Požadavky na funkční vlastnosti a minimální výrobní požadavky
Vydána: 2015-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1058

(73 1715), kat. č. 86071
Desky na bázi dřeva - Stanovení charakteristických 5% kvantilů a charakteristických průměrů
Vydána: 2010-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12369-1

(73 1717), kat. č. 62787
Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB, třískové a vláknité desky
Vydána: 2001-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12871

(73 1719), kat. č. 93937
převzata vyhlášením ve věstníku
Desky na bázi dřeva - Stanovení výkonnostních charakteristik pro nosné desky pro použití v podlahách, střeších a stěnách
Vydána: 2013-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16737

(73 1720), kat. č. 500334
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Konstrukční dřevo - Vizuální pevnostní třídění tropického tvrdého dřeva
Vydána: 2016-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13271

(73 1721), kat. č. 65327
Spojovací prostředky pro dřevo - Charakteristické únosnosti a moduly posunutí spojů se speciálními hmoždíky
Vydána: 2002-09
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 12.03t

ČSN EN 408 +A1

(73 1741), kat. č. 91855
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností
Vydána: 2012-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14251

(73 1750), kat. č. 70407
Kulatina na nosné účely - Zkušební metody
Vydána: 2004-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 383

(73 1762), kat. č. 78619
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení pevnosti stěny otvoru a charakteristik stlačitelnosti pro kolíkové spojovací prostředky
Vydána: 2007-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 409

(73 1763), kat. č. 84346
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení momentu na mezi kluzu kolíkových spojovacích prostředků
Vydána: 2009-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1075

(73 1764), kat. č. 97588

Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny

Vydána: 2015-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1380

(73 1765), kat. č. 84348
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné hřebíky, vruty do dřeva, kolíky a svorníky
Vydána: 2009-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1381

(73 1766), kat. č. 505702
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1382

(73 1767), kat. č. 505701
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků
Vydána: 2018-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1383

(73 1768), kat. č. 500017
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy
Vydána: 2016-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12512

(73 1769), kat. č. 65329
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Cyklické zkoušky spojů s mechanickými spojovacími prostředky
Vydána: 2002-09
Cena: 295 Kč
Změny: A1 3.06t

ČSN EN 15736

(73 1770), kat. č. 85316
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení styčnickových desek s prolisovanými trny při manipulaci a montáži prefabrikovaných vazníků
Vydána: 2010-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15737

(73 1771), kat. č. 85312
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Krouticí moment únosnosti při zašroubování vrutů
Vydána: 2010-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 789

(73 1780), kat. č. 72689
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení mechanických vlastností desek na bázi dřeva
Vydána: 2005-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16929

(73 1785), kat. č. 507055
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody - Dřevěné stropy - Stanovení vibračních vlastností
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 18402

(73 1790), kat. č. 504465
přejata převzetím originálu
Dřevěné konstrukce - Konstrukční zateplené střešní panely - Zkušební metody
Vydána: 2018-03
Cena: 350 Kč

7319 Střechy, navrhování

ČSN 73 1901-1

(73 1901), kat. č. 500663
Navrhování střech - Část 1: Základní ustanovení
Vydána: 2020-10
Cena: 350 Kč

ČSN 73 1901-2

(73 1901), kat. č. 511067
Navrhování střech - Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou
Vydána: 2020-10
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 8.21t

ČSN 73 1901-3

(73 1901), kat. č. 503438
Navrhování střech - Část 3: Střechy s povlakovými hydroizolacemi
Vydána: 2020-10
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 12.20t

7320 Stavební konstrukce a dílce, navrhování a zkoušení

ČSN 73 2011

(73 2011), kat. č. 90403
Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí
Vydána: 2012-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1008

(73 2028), kat. č. 66343
Záměšová voda do betonu - Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako záměšové vody do betonu
Vydána: 2003-05
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 10.04t

ČSN EN 1740

(73 2029), kat. č. 55720
Stanovení únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při převážně podélném zatížení (svislé dílce)
Vydána: 1999-05
Cena: 190 Kč

ČSN 73 2030

(73 2030), kat. č. 507488
Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1356

(73 2032), kat. č. 52382
Stanovení únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při příčném zatížení
Vydána: 1998-07
Cena: 340 Kč

ČSN 73 2034

(73 2034), kat. č. 94393
Zatěžovací zkoušky pórobetonových stavebních dílců
Vydána: 2013-12
Cena: 230 Kč

ČSN 73 2035

(73 2035), kat. č. 31142
Zkoušení stavebních dílců na zatížení rázem
Vydána: 1985-05
Cena: 387 Kč
Změny: Z1 2.94t, Z2 3.97t

ČSN 73 2038

(73 2038), kat. č. 5558
Zkoušení keramických stavebních dílců. Společná ustanovení
Vydána: 1979-11
Cena: 230 Kč
Změny: Za 10.81

ČSN 73 2044

(73 2044), kat. č. 507322
Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN 73 2045

(73 2045), kat. č. 31147
Zjišťování hmotnosti stavebních dílců

Třída 73 - Navrhování a provádění staveb

Data jsou aktuální k 30. září 2022. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2022

strana 20 / 43

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1986-09

Cena: 125 Kč

ČSN 73 2054

(73 2054), kat. č. 90307

Zatěžovací zkoušky pórobetonových spínaných dílců

Vydána: 2012-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 26891

(73 2070), kat. č. 16340

Dřevěné konstrukce. Spoje s mechanickými spojovacími prostředky. Všeobecné zásady pro zjišťování charakteristik únosnosti a přetvoření

Vydána: 1994-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 8970

(73 2071), kat. č. 510227

převzata vyhlášením ve věstníku

Dřevěné konstrukce - Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky - Požadavky na hustotu dřeva

Vydána: 2020-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 595

(73 2074), kat. č. 20301

Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Zkoušení příhradových nosníků pro stanovení únosnosti a přetvárného chování

Vydána: 1996-11

Cena: 125 Kč

ČSN EN 596

(73 2075), kat. č. 21812

Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení stěnových panelů na bázi dřeva měkkým rázem

Vydána: 1997-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 594

(73 2076), kat. č. 89348

Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Výztužná únosnost a tuhost stěnových panelů s dřevěným rámem

Vydána: 2011-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1195

(73 2078), kat. č. 52670

Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Působení nosných podlah

Vydána: 1998-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1156

(73 2079), kat. č. 93607

převzata vyhlášením ve věstníku

Desky na bázi dřeva - Stanovení součinitelů trvání zatížení a dotvarování

Vydána: 2013-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 40-1

(73 2090), kat. č. 18215

Osvětlovací stožáry. Část 1: Termíny a definice

Vydána: 1995-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 40-2

(73 2092), kat. č. 73503

Osvětlovací stožáry - Část 2: Obecné požadavky a rozměry

Vydána: 2005-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 40-3-1

(73 2093), kat. č. 93351

Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristické hodnoty zatížení

Vydána: 2013-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 40-3-2

(73 2093), kat. č. 93350

Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami

Vydána: 2013-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 40-3-3

(73 2093), kat. č. 93349

Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem

Vydána: 2013-07

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 6.14t

ČSN EN 40-4

(73 2094), kat. č. 76131

Osvětlovací stožáry - Část 4: Požadavky na osvětlovací stožáry ze železobetonu a předpjatého betonu

Vydána: 2006-07

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 1.07t

ČSN EN 40-5

(73 2095), kat. č. 65950

Osvětlovací stožáry - Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry

Vydána: 2002-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 40-6

(73 2096), kat. č. 65951

Osvětlovací stožáry - Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin

Vydána: 2002-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 40-7

(73 2097), kat. č. 67806

Osvětlovací stožáry - Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vlákny

Vydána: 2003-07

Cena: 340 Kč

7321 Sanace betonových konstrukcí

ČSN EN 1504-1

(73 2101), kat. č. 74707

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 1: Definice

Vydána: 2006-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1504-10

(73 2101), kat. č. 511807

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení

Vydána: 2021-02

Cena: 570 Kč

ČSN EN 1504-2

(73 2101), kat. č. 74576

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu

Vydána: 2006-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1504-3

(73 2101), kat. č. 76285

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce

Vydána: 2006-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1504-4

(73 2101), kat. č. 74123

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 4: Konstruktivní spojování

Vydána: 2006-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1504-5

(73 2101), kat. č. 94657

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 5:

Injektáž betonu

Vydána: 2014-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1504-6

(73 2101), kat. č. 78399

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 6: Kotvení výztužných ocelových prutů

Vydána: 2007-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1504-7

(73 2101), kat. č. 78084

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 7: Ochrana výztuže proti korozi

Vydána: 2007-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1504-8 ed. 2

(73 2101), kat. č. 500507

převzata vyhlášením ve věstníku

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a AVCP - Část 8: Kontrola kvality a posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP)

Vydána: 2016-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1504-9

(73 2101), kat. č. 83557

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Obecné zásady pro používání výrobků a systémů

Vydána: 2009-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1770

(73 2111), kat. č. 56079

přejata převzetím originálu

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení součinitele teplotní roztažnosti

Vydána: 1999-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1543

(73 2112), kat. č. 56078

přejata převzetím originálu

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení vývoje tahové pevnosti polymerů

Vydána: 1999-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 12190

(73 2113), kat. č. 56562

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v tlaku správkových malt

Vydána: 1999-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN 1799

(73 2114), kat. č. 56564

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkoušky pro stanovení vhodnosti adheziv pro použití na povrch betonu

Vydána: 1999-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1542

(73 2115), kat. č. 58067

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou

Vydána: 2000-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1766 ed. 2

(73 2116), kat. č. 502328

převzata vyhlášením ve věstníku

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Referenční betony pro zkoušky

Vydána: 2017-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1767

(73 2117), kat. č. 58701

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Infračervená analýza
Vydána: 2000-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12188

(73 2118), kat. č. 58718

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Charakterizace adheziv stanovením soudržnosti ocelí s ocelí
Vydána: 2000-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12189

(73 2119), kat. č. 58702

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení doby zpracovatelnosti
Vydána: 2000-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12615

(73 2120), kat. č. 58703

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v šikmém smyku
Vydána: 2000-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12636

(73 2121), kat. č. 58704

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti spoje betonu s betonem
Vydána: 2000-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12192-1

(73 2122), kat. č. 66405

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Granulometrická analýza - Část 1: Zkušební metoda pro suché složky suchých maltových směsí
Vydána: 2003-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12192-2

(73 2122), kat. č. 58699

přejata převzetím originálu
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Granulometrická analýza - Část 2: Zkušební metoda pro plniva polymerních adheziv
Vydána: 2000-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1877-1

(73 2123), kat. č. 61609

přejata převzetím originálu
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Reaktivní funkční skupiny epoxidových pryskyřic - Část 1: Stanovení epoxidového ekvivalentu
Vydána: 2001-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1877-2

(73 2123), kat. č. 61608

přejata převzetím originálu
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Reaktivní funkční skupiny epoxidových pryskyřic - Část 2: Stanovení aminového čísla pomocí stupně celkové zásaditosti
Vydána: 2001-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13579

(73 2124), kat. č. 66761

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkouška hydrofobní impregnace sušením
Vydána: 2003-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13580

(73 2125), kat. č. 66763

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Absorpce vody a odolnost hydrofobních impregnačních proti alkáliím
Vydána: 2003-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13581

(73 2126), kat. č. 66762

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení úbytku hmotnosti hydrofobizovaného betonu po střídavém působení mrazu a rozmrazovacích solí
Vydána: 2003-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13687-1

(73 2127), kat. č. 65867

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 1: Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku
Vydána: 2002-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13687-2

(73 2127), kat. č. 65868

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 2: Teplotní cyklování s náporovým skrácením (teplotní šok)
Vydána: 2002-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13687-3

(73 2127), kat. č. 65869

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 3: Teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku
Vydána: 2002-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13687-4

(73 2127), kat. č. 65870

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 4: Teplotní cyklování za sucha
Vydána: 2002-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13687-5

(73 2127), kat. č. 65871

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 5: Odolnost vůči teplotnímu šoku
Vydána: 2002-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12617-1

(73 2128), kat. č. 69038

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 1: Stanovení lineárního smrštění polymerů a systémů povrchové ochrany
Vydána: 2003-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12617-2

(73 2128), kat. č. 72134

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 2: Smršťování výrobků na bázi polymerního pojiva určených pro injektáž trhlín: Objemové smršťování
Vydána: 2005-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12617-3

(73 2128), kat. č. 66403

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 3: Stanovení počátečního lineárního smrštění při adheziva
Vydána: 2003-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 12617-4

(73 2128), kat. č. 66404

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 4: Stanovení smršťování a rozpínání
Vydána: 2003-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13057

(73 2129), kat. č. 66408

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odporu ke kapilární absorpci
Vydána: 2003-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13294

(73 2130), kat. č. 66407

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení doby tuhnutí
Vydána: 2003-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13412

(73 2131), kat. č. 78946

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení modulu pružnosti v tlaku
Vydána: 2007-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13733

(73 2132), kat. č. 66406

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení trvanlivosti adheziv
Vydána: 2003-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13395-1

(73 2133), kat. č. 66409

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 1: Zkouška tekutosti thixotropních malt
Vydána: 2003-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13395-2

(73 2133), kat. č. 66410

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 2: Zkouška tekutosti injektážních směsí nebo malt
Vydána: 2003-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13395-3

(73 2133), kat. č. 66411

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 3: Zkouška tekutosti (rozlití) správkových betonů
Vydána: 2003-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13395-4

(73 2133), kat. č. 66412

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 4: Použití správkové malty na pohledové povrchy
Vydána: 2003-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13894-1

(73 2134), kat. č. 70417

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení únavové pevnosti při dynamickém zatěžování - Část 1: Během vytvrzování
Vydána: 2004-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13894-2

(73 2134), kat. č. 66496

převzata vyhlášením ve věstníku
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Stanovení únavy při dynamickém zatížení - Část 2: Po ztvrdnutí
Vydána: 2003-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13062

(73 2135), kat. č. 69037
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tixotropie výrobků pro ochranu výztuže
Vydána: 2003-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13584

(73 2136), kat. č. 70227
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení dotvarování tlakem správkových výrobků
Vydána: 2004-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12618-1

(73 2137), kat. č. 69790
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 1: Přilnavost a protažení injektážních výrobků s omezenou tažností
Vydána: 2004-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12618-2

(73 2137), kat. č. 72615
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů - Soudržnost odtrhovou zkouškou
Vydána: 2005-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12618-3

(73 2137), kat. č. 72618
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 3: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů - Metoda šikmého smyku
Vydána: 2005-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13529

(73 2138), kat. č. 70204
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení
Vydána: 2004-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12637-1

(73 2139), kat. č. 73076
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 1: Slučitelnost s betonem
Vydána: 2005-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12637-3

(73 2139), kat. č. 72153
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 3: Vliv výrobků pro injektování na elastomerové vložky v betonu
Vydána: 2005-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13578

(73 2140), kat. č. 70770
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost s mokřým betonem
Vydána: 2004-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14068

(73 2141), kat. č. 70769
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody -

Stanovení vodotěsnosti injektovaných trhlin bez pohybu v betonu
Vydána: 2004-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13295

(73 2142), kat. č. 72061
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odolnosti proti karbonataci
Vydána: 2005-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13396

(73 2143), kat. č. 71884
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Měření průniku chloridových iontů
Vydána: 2005-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1771

(73 2144), kat. č. 72505
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení injektovatelnosti a zkouška v příčném tahu
Vydána: 2005-03
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 2.07t

ČSN EN 14406

(73 2145), kat. č. 72506
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení součinitele expanze a vývoje expanze
Vydána: 2005-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14497

(73 2146), kat. č. 72507
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení stability při filtraci
Vydána: 2005-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14498

(73 2147), kat. č. 72508
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Změny objemu a hmotnosti injektážních výrobků po cyklech vysoušení a uložení ve vodě
Vydána: 2005-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14117

(73 2148), kat. č. 72351
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení viskozity cementových injektážních výrobků
Vydána: 2005-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12614

(73 2149), kat. č. 73273
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení teploty skelného přechodu polymerů
Vydána: 2005-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15184

(73 2150), kat. č. 78509
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Smyková soudržnost mezi ocelí s nátěrem a betonem (vytrhávací zkouška)
Vydána: 2007-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1881

(73 2151), kat. č. 78679
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkoušení výrobků pro kotvení vytrhávací zkouškou
Vydána: 2007-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1544

(73 2152), kat. č. 79055
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení dotvarování výrobků z umělých pryskyřic (PC) pro kotvení výztužných prutů působením trvalého tahového zatížení
Vydána: 2007-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN 15183

(73 2153), kat. č. 78945
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkouška ochrany proti korozi
Vydána: 2007-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14630

(73 2154), kat. č. 80616
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení hloubky zasažení karbonatů v zatvrdlém betonu pomocí fenolftaleinové metody
Vydána: 2008-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14629

(73 2155), kat. č. 80617
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení obsahu chloridů v zatvrdlém betonu
Vydána: 2008-06
Cena: 190 Kč

7323 Zděné konstrukce, provádění a zkoušení

ČSN EN 1052-1

(73 2320), kat. č. 56934
Zkušební metody pro zdivo - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku
Vydána: 1999-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1052-2

(73 2320), kat. č. 501888
Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu
Vydána: 2017-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1052-3

(73 2320), kat. č. 66338
Zkušební metody pro zdivo - Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku
Vydána: 2003-02
Cena: 387 Kč
Změny: A1 8.07t, Z1 6.11t

ČSN EN 1052-4

(73 2320), kat. č. 61792
Zkušební metody pro zdivo - Část 4: Stanovení pevnosti ve smyku zdíva s hydroizolací
Vydána: 2001-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1052-5

(73 2320), kat. č. 75493
Zkušební metody pro zdivo - Část 5: Stanovení přídržnosti malty v ložné spáře v tahu za ohybu
Vydána: 2006-04
Cena: 230 Kč

7324 Betonové konstrukce, provádění

ČSN EN 13670

(73 2400), kat. č. 86077
Provádění betonových konstrukcí
Vydána: 2010-06
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 7.11t

ČSN 73 2401

(73 2401), kat. č. 31156
Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu
Vydána: 1986-08
Cena: 892 Kč
Změny: Za 1.88, Z2 4.95t, Z3 4.98t, Z4 1.06t

ČSN EN 206 +A2

(73 2403), kat. č. 513231

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 14081-3

(73 2823), kat. č. 515122
převzata vyhlášením ve věstníku
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo
obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti -
Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro
řízení výroby
Vydána: 2022-08
Cena: 230 Kč

ČSN 73 2824-1

(73 2824), kat. č. 96605
Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté
řezivo
Vydána: 2015-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15228

(73 2828), kat. č. 83874
Konstrukční dřevo - Konstrukční dřevo
impregnované proti biologickému napadení
Vydána: 2009-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14080

(73 2831), kat. č. 94094
Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo a
lepené rostlé dřevo - Požadavky
Vydána: 2013-11
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16351

(73 2832), kat. č. 99757
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo -
Požadavky
Vydána: 2016-07
Cena: 802 Kč
Změny: Z1 7.21t

ČSN EN 16351 ed. 2

(73 2832), kat. č. 512357
převzata vyhlášením ve věstníku
Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo -
Požadavky
Vydána: 2021-07
Cena: 770 Kč

ČSN EN 14374

(73 2839), kat. č. 72998
Dřevěné konstrukce - Vrstvené dřevo na nosné
účely - Požadavky
Vydána: 2005-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14229

(73 2845), kat. č. 87802
Konstrukční dřevo - Dřevěné sloupy pro
nadzemní vedení
Vydána: 2011-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 912

(73 2860), kat. č. 89688
Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro
speciální hmoždíky pro dřevo
Vydána: 2012-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14545

(73 2861), kat. č. 83454
Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky -
Požadavky
Vydána: 2009-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14592

(73 2862), kat. č. 515120
převzata vyhlášením ve věstníku
Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky
kolíkového typu - Požadavky
Vydána: 2022-07
Cena: 590 Kč

ČSN EN 14592 +A1

(73 2862), kat. č. 91345
Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací
prostředky - Požadavky
Vydána: 2012-10
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 7.22t

ČSN EN 16784

(73 2864), kat. č. 500967
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody -
Stanovení dlouhodobého chování spojovacích
prostředků kolíkového typu s povlakem a bez
povlaku
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13986 +A1

(73 2871), kat. č. 98751
Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví -
Charakteristiky, hodnocení shody a označení
Vydána: 2015-12
Cena: 570 Kč

7329 Ostatní konstrukce, provádění

ČSN 73 2901

(73 2901), kat. č. 501944
Provádění vnějších tepelněizolačních
kompozitních systémů (ETICS)
Vydána: 2017-09
Cena: 230 Kč

ČSN 73 2902

(73 2902), kat. č. 510595
Vnější tepelněizolační kompozitní systémy
(ETICS) - Navrhování a použití mechanického
upevnění pro spojení ETICS s podkladem
Vydána: 2020-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16382

(73 2903), kat. č. 503590
Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách -
Stanovení odolnosti proti protažení hmoždinek s
talířkem tepelněizolačním výrobkem
Vydána: 2017-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16383

(73 2904), kat. č. 503589
Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách -
Stanovení tepelně vlhkostního chování vnějších
tepelněizolačních kompozitních systémů s
omítkami (ETICS)
Vydána: 2017-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17101

(73 2905), kat. č. 508626
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Metody
identifikace a zkušební metody pro
jednosložkové polyuretanové lepicí pěny pro
vnější tepelněizolační kompozitní systémy
(ETICS)
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

7330 Zemní práce

ČSN 73 3055

(73 3055), kat. č. 505446
Zemní práce při výstavbě potrubí
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

7331 Stavební práce přidružené - truhlářské, tesařské a tapetářské

ČSN 73 3130

(73 3130), kat. č. 31167
Stavební práce. Truhlářské práce stavební.
Základní ustanovení
Vydána: 1980-09
Cena: 190 Kč

ČSN 73 3150

(73 3150), kat. č. 16369
Tesařské spoje dřevěných konstrukcí.
Terminologie třídění
Vydána: 1994-07
Cena: 230 Kč

7332 Stavební práce přidružené - kamenické

ČSN 73 3251

(73 3251), kat. č. 89988
Navrhování konstrukcí z kamene
Vydána: 2012-05
Cena: 550 Kč

7334 Stavební práce přidružené - obkladačské

ČSN 73 3440

(73 3440), kat. č. 15810
Stavební práce. Sklenářské práce stavební.
Základní ustanovení
Vydána: 1994-04
Cena: 125 Kč

ČSN 73 3450

(73 3450), kat. č. 5564
Obklady keramické a skleněné
Vydána: 1978-09
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 12.05t

ČSN 73 3451

(73 3451), kat. č. 72278
Obecná pravidla pro navrhování a provádění
keramických obkladů
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

7336 Stavební práce přidružené - klempířské

ČSN 73 3610

(73 3610), kat. č. 80433
Navrhování klempířských konstrukcí
Vydána: 2008-03
Cena: 655 Kč
Změny: Z1 11.08t

7337 Stavební práce přidružené - omítání

ČSN EN 13914-1

(73 3710), kat. č. 500651
Navrhování, příprava a provádění vnějších a
vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky
Vydána: 2016-09
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 5.18t

ČSN EN 13914-2

(73 3710), kat. č. 500648
Navrhování, příprava a provádění vnějších a
vnitřních omítek - Část 2: Vnitřní omítky
Vydána: 2016-09
Cena: 350 Kč

ČSN 73 3713

(73 3713), kat. č. 75507
Navrhování, příprava a provádění vnitřních
polymerových omítkových systémů
Vydána: 2006-07
Cena: 230 Kč

ČSN 73 3714

(73 3714), kat. č. 75508
Navrhování, příprava a provádění vnitřních
sádrových omítkových systémů
Vydána: 2006-07
Cena: 230 Kč

ČSN 73 3715

(73 3715), kat. č. 75509
Navrhování, příprava a provádění vnitřních
cementových a/nebo vápenných omítkových
systémů
Vydána: 2006-07
Cena: 350 Kč

7340 Stavební objekty, všeobecně

ČSN P ISO 21542

(73 4001), kat. č. 93526
Pozemní stavby - Přístupnost a využitelnost
vybudovaného prostředí
Vydána: 2013-10
Cena: 945 Kč

ČSN EN 17210

(73 4002), kat. č. 512604
převzata vyhlášením ve věstníku
Přístupnost a využitelnost zastavěného prostředí
- Funkční požadavky

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN 73 5305

(73 5305), kat. č. 72329
Administrativní budovy a prostory
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč

7355 Stavby pro skladování, šatny

ČSN 73 5570

(73 5570), kat. č. 502409
Zatížení zásobníků - Doplnující pokyny pro siláže a senáže
Vydána: 2017-06
Cena: 190 Kč

7357 Ostatní stavby účelové (požární stanice, laboratoře apod.)

ČSN 73 5710

(73 5710), kat. č. 76640
Požární stanice a požární zbrojnice
Vydána: 2006-11
Cena: 230 Kč

7359 Stavby pro tělesnou výchovu

ČSN CEN/TR 13200-2

(73 5905), kat. č. 76102
Zařízení pro diváky - Část 2: Kritéria pro navrhování provozních prostor - Parametry a národní situace
Vydána: 2006-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13200-1

(73 5905), kat. č. 507652
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky
Vydána: 2019-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13200-3

(73 5905), kat. č. 506381
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro diváky - Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13200-4

(73 5905), kat. č. 78255
Zařízení pro diváky - Část 4: Sedadla - Charakteristiky výrobku
Vydána: 2007-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13200-5

(73 5905), kat. č. 78254
Zařízení pro diváky - Část 5: Teleskopické tribuny
Vydána: 2007-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13200-6

(73 5905), kat. č. 511634
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro diváky - Část 6: Demontovatelné (dočasné) tribuny
Vydána: 2021-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13200-7

(73 5905), kat. č. 95241
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Zařízení pro diváky - Část 7: Prvky vchodů a východů, komunikace
Vydána: 2014-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13200-8

(73 5905), kat. č. 503134
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro diváky - Část 8: Management bezpečnosti
Vydána: 2017-11
Cena: 440 Kč

ČSN 73 5910

(73 5910), kat. č. 19263
Navrhování, výstavba a rekonstrukce travnatých hřišť uzavřeného tvaru

Vydána: 1996-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1516

(73 5920), kat. č. 62359
Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti stlačení
Vydána: 2001-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1517

(73 5921), kat. č. 510743
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti rázu
Vydána: 2020-11
Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 15122

(73 5922), kat. č. 75000
Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti syntetických sportovních povrchů proti opakovaným nárazům
Vydána: 2006-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1569

(73 5923), kat. č. 510744
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování při valivém zatížení
Vydána: 2020-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13745

(73 5924), kat. č. 71222
Povrchy pro sportoviště - Stanovení světelné odrazivosti
Vydána: 2005-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14809

(73 5925), kat. č. 76401
Povrchy pro sportoviště - Stanovení vertikální deformace
Vydána: 2006-08
Cena: 145 Kč
Změny: Oprava 1 4.08t

ČSN EN 14904

(73 5926), kat. č. 76984
Povrchy pro sportoviště - Halové povrchy pro víceúčelové použití - Specifikace
Vydána: 2006-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12231

(73 5930), kat. č. 68873
Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda - Stanovení pokrývnosti přírodního trávníku
Vydána: 2003-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12232

(73 5932), kat. č. 68096
přejata převzetím originálu
Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky zplstnatělé vrstvy přírodního trávníku
Vydána: 2003-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12233

(73 5933), kat. č. 68094
přejata převzetím originálu
Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky porostu přírodního trávníku
Vydána: 2003-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14952

(73 5940), kat. č. 76415
Povrchy pro sportoviště - Stanovení absorpce vody u nepevných minerálních povrchů
Vydána: 2006-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14954

(73 5944), kat. č. 76417
Povrchy pro sportoviště - Stanovení tvrdosti přírodních trávníků a nepevných minerálních povrchů pro venkovní sportoviště
Vydána: 2006-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14955

(73 5945), kat. č. 76418
Povrchy pro sportoviště - Stanovení skladby a zrnitosti nepevných minerálních povrchů pro venkovní sportoviště
Vydána: 2006-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14956

(73 5946), kat. č. 76403
Povrchy pro sportoviště - Stanovení obsahu vody u nepevných minerálních povrchů pro venkovní sportoviště
Vydána: 2006-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 15301-1

(73 5947), kat. č. 79252
Povrchy pro sportoviště - Část 1: Stanovení odporu proti rotačnímu pohybu
Vydána: 2007-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15301-2

(73 5947), kat. č. 79251
Povrchy pro sportoviště - Část 2: Stanovení smykové pevnosti vrchní dynamické vrstvy zkoušením nepevných minerálních povrchů v laboratoři
Vydána: 2007-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14810

(73 5950), kat. č. 77147
Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti hřebům
Vydána: 2006-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14877

(73 5951), kat. č. 94761
převzata vyhlášením ve věstníku
Syntetické povrchy pro venkovní sportovní zařízení - Specifikace
Vydána: 2014-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1969

(73 5952), kat. č. 62363
Povrchy pro sportoviště - Stanovení tloušťky syntetických sportovních povrchů
Vydána: 2001-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12230

(73 5953), kat. č. 68097
přejata převzetím originálu
Povrchy pro sportoviště - Stanovení tahových vlastností pro syntetické povrchy
Vydána: 2003-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13865

(73 5955), kat. č. 502711
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis
Vydána: 2017-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13744

(73 5957), kat. č. 73410
Povrchy pro sportoviště - Metoda umělého stárnutí ponořováním do horké vody
Vydána: 2005-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14953

(73 5958), kat. č. 76416
Povrchy pro sportoviště - Stanovení tloušťky nepevných minerálních povrchů pro venkovní sportoviště
Vydána: 2006-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14808

(73 5959), kat. č. 76402
Povrchy pro sportoviště - Stanovení absorpce nárazu
Vydána: 2006-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13817

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(73 5960), kat. č. 73409
Povrchy pro sportoviště - Metoda umělého stárnutí působením horkého vzduchu
Vydána: 2005-07
Cena: 125 Kč
ČSN EN 16837
(73 5961), kat. č. 505384
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení lineárního tření obuvi/povrchu
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč
ČSN EN 14903
(73 5962), kat. č. 505967
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Multifunkční sportovní podlahové systémy pro použití v místnosti - Zkušební metoda pro stanovení rotačního tření
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč
ČSN EN 13746
(73 5970), kat. č. 72363
Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrových změn při proměnlivých podmínkách působení vody, mrazu a teploty
Vydána: 2005-03
Cena: 125 Kč
ČSN EN 12228
(73 5971), kat. č. 94295
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojuj syntetických povrchů
Vydána: 2014-02
Cena: 230 Kč
ČSN EN 12234
(73 5972), kat. č. 94296
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při valení
Vydána: 2014-02
Cena: 190 Kč
ČSN EN 12235
(73 5973), kat. č. 94762
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče
Vydána: 2014-03
Cena: 190 Kč
ČSN EN 12229
(73 5976), kat. č. 95259
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Postup při přípravě vzorků syntetické trávy a textilních povrchů
Vydána: 2014-07
Cena: 190 Kč
ČSN EN 12616
(73 5979), kat. č. 94294
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení rychlosti vsakování vody
Vydána: 2014-02
Cena: 190 Kč
ČSN EN 13864
(73 5980), kat. č. 72597
Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti v tahu syntetických nití
Vydána: 2005-05
Cena: 190 Kč
ČSN EN 13672
(73 5982), kat. č. 72596
Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti oděru umělých travníků bez výplně
Vydána: 2005-05
Cena: 125 Kč
ČSN EN 14836
(73 5984), kat. č. 507345
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Syntetické povrchy pro venkovní sportoviště - Zkušební metoda pro umělé stárnutí
Vydána: 2019-07

Cena: 230 Kč
ČSN EN 15306
(73 5986), kat. č. 95260
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetické trávy simulovanému opotřebení
Vydána: 2014-07
Cena: 230 Kč
ČSN EN 15330-1
(73 5987), kat. č. 94760
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 1: Specifikace pro syntetickou trávu, povrchy pro fotbal, hokej, ragby, tenis a víceúčelová užívání
Vydána: 2014-03
Cena: 440 Kč
ČSN EN 15330-2
(73 5987), kat. č. 503517
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 2: Specifikace pro textilní povrchy pro tenis a multifunkční povrchy
Vydána: 2018-01
Cena: 230 Kč
ČSN EN 17324
(73 5988), kat. č. 510742
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti dynamické únavě rázových destiček a sportovních povrchů
Vydána: 2020-11
Cena: 190 Kč
ČSN EN 17326
(73 5989), kat. č. 510741
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrové stálosti rázových destiček používaných v rámci sportovních zařízení
Vydána: 2020-11
Cena: 190 Kč
ČSN P CEN/TS 16384
(73 5990), kat. č. 92622
převzata vyhlášením ve věstníku
Syntetické sportovní systémy - Zkouška vyluhováním
Vydána: 2013-06
Cena: 350 Kč
ČSN P CEN/TS 16717
(73 5991), kat. č. 97704
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda stanovení tlumení nárazů, vertikální deformace a energie obnovení pomocí speciálního umělého sportovce
Vydána: 2015-09
Cena: 440 Kč
ČSN EN 17409
(73 5992), kat. č. 510746
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Pravidla pro odběr vzorků provedených výplní používaných na površích syntetických travníků
Vydána: 2020-11
Cena: 340 Kč
ČSN EN 17435
(73 5993), kat. č. 514467
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení kritéria poranění hlavy (HIC) a kritické výšky pádu (CFH)
Vydána: 2022-06
Cena: 230 Kč
ČSN EN 17467
(73 5994), kat. č. 514869
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení zbytkové deformace syntetického nebo organického výplňového granulátu po statickém zatížení

Vydána: 2022-08
Cena: 190 Kč
7360 Stavby pro dopravu apod.
ČSN 73 6005
(73 6005), kat. č. 511190
Prostorové uspořádání vedení technického vybavení
Vydána: 2020-10
Cena: 350 Kč
ČSN 73 6006
(73 6006), kat. č. 66627
Výstražné a identifikační podzemních vedení technického vybavení
Vydána: 2003-08
Cena: 125 Kč
ČSN 73 6021
(73 6021), kat. č. 15860
Světelná signalizační zařízení. Umístění a použití návštěvidel
Vydána: 1994-03
Cena: 340 Kč
ČSN 73 6056
(73 6056), kat. č. 87599
Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
Vydána: 2011-03
Cena: 340 Kč
ČSN 73 6058
(73 6058), kat. č. 88898
Jednotlivé, řadové a hromadné garáže
Vydána: 2011-09
Cena: 440 Kč
ČSN 73 6059
(73 6059), kat. č. 5569
Servisy a opravny motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení
Vydána: 1977-08
Cena: 382 Kč
Změny: Za 7.91, Z2 9.06t
ČSN 73 6060
(73 6060), kat. č. 505781
Čerpací stanice pohonných hmot
Vydána: 2018-09
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 6.20t
7361 Silniční komunikace
ČSN 73 6100-1
(73 6100), kat. č. 81267
Názvosloví pozemních komunikací - Část 1: Základní názvosloví
Vydána: 2008-10
Cena: 622 Kč
Změny: Z1 7.11t
ČSN 73 6100-2
(73 6100), kat. č. 81697
Názvosloví pozemních komunikací - Část 2: Projektování pozemních komunikací
Vydána: 2008-10
Cena: 440 Kč
ČSN 73 6100-3
(73 6100), kat. č. 79395
Názvosloví pozemních komunikací - Část 3: Vybavení pozemních komunikací
Vydána: 2007-11
Cena: 570 Kč
ČSN 73 6100-5
(73 6100), kat. č. 94756
Názvosloví pozemních komunikací - Část 5: Dopravní telematika
Vydána: 2014-03
Cena: 1 690 Kč
ČSN 73 6101
(73 6101), kat. č. 505692
Projektování silnic a dálnic
Vydána: 2018-09
Cena: 770 Kč
ČSN 73 6102
(73 6102), kat. č. 79325
Projektování křižovatek na pozemních komunikacích

Vydána: 2007-11
Cena: 1 672 Kč
Změny: Z1 8.11t, Z2 6.12t, Oprava 1 5.13t

ČSN 73 6102 ed. 2
(73 6102), kat. č. 90469
Projektování křižovatek na pozemních komunikacích

Vydána: 2012-06
Cena: 1 010 Kč
Změny: Oprava 1 5.13t

ČSN 73 6105
(73 6105), kat. č. 31187
Sčítání dopravy na mezinárodních silnicích
Vydána: 1986-04
Cena: 190 Kč

ČSN 73 6108
(73 6108), kat. č. 505439
Lesní cestní síť
Vydána: 2018-08
Cena: 440 Kč

ČSN 73 6109
(73 6109), kat. č. 92274
Projektování polních cest
Vydána: 2013-02
Cena: 350 Kč

ČSN 73 6110
(73 6110), kat. č. 74506
Projektování místních komunikací
Vydána: 2006-01
Cena: 1 305 Kč
Změny: Z1 2.10t, Oprava 1 4.12t

ČSN 73 6114
(73 6114), kat. č. 17030
Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování
Vydána: 1995-04
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 5.06t

ČSN 73 6120
(73 6120), kat. č. 513070
Stavba vozovek - Ostatní asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
Vydána: 2021-08
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 2.22t

ČSN 73 6121
(73 6121), kat. č. 506934
Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
Vydána: 2019-02
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 9.19t, Oprava 2 6.21t

ČSN 73 6122
(73 6122), kat. č. 508483
Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody
Vydána: 2019-10
Cena: 440 Kč

ČSN 73 6123-1
(73 6123), kat. č. 95369
Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody
Vydána: 2014-06
Cena: 350 Kč

ČSN 73 6124-1
(73 6124), kat. č. 500232
Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelých hydraulických pojiv - Část 1: Provádění a kontrola shody
Vydána: 2016-07
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 9.19t

ČSN 73 6124-2
(73 6124), kat. č. 80673
Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelých hydraulických pojiv - Část 2: Mezerovitý beton
Vydána: 2008-03
Cena: 190 Kč

ČSN 73 6124-3
(73 6124), kat. č. 506415

Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelých hydraulických pojiv - Část 3: Vrstva z válcovaného betonu
Vydána: 2018-12
Cena: 230 Kč

ČSN 73 6126-1
(73 6126), kat. č. 507468
Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN 73 6126-2
(73 6126), kat. č. 75944
Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2: Vrstva z vibrovaného štěrku
Vydána: 2006-06
Cena: 125 Kč

ČSN 73 6127-1
(73 6127), kat. č. 80632
Stavba vozovek - Prolévané vrstvy - Část 1: Vrstva ze štěrku částečně vyplněného cementovou maltou
Vydána: 2008-03
Cena: 125 Kč

ČSN 73 6127-2
(73 6127), kat. č. 80631
Stavba vozovek - Prolévané vrstvy - Část 2: Penetrační makadam
Vydána: 2008-03
Cena: 125 Kč

ČSN 73 6127-3
(73 6127), kat. č. 80630
Stavba vozovek - Prolévané vrstvy - Část 3: Asfaltocementový beton
Vydána: 2008-03
Cena: 190 Kč

ČSN 73 6127-4
(73 6127), kat. č. 80629
Stavba vozovek - Prolévané vrstvy - Část 4: Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí
Vydána: 2008-03
Cena: 125 Kč

ČSN 73 6128
(73 6128), kat. č. 16377
Stavba vozovek. Vtlačované vrstvy
Vydána: 1994-07
Cena: 230 Kč

ČSN 73 6129
(73 6129), kat. č. 512288
Stavba vozovek - Postřiky a nátěry
Vydána: 2021-05
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 7.22t

ČSN 73 6130
(73 6130), kat. č. 512289
Stavba vozovek - Kalové vrstvy
Vydána: 2021-05
Cena: 230 Kč

ČSN 73 6131
(73 6131), kat. č. 84653
Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
Vydána: 2010-02
Cena: 350 Kč

ČSN 73 6132
(73 6132), kat. č. 511941
Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze
Vydána: 2021-03
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 10.21t

ČSN 73 6133
(73 6133), kat. č. 84654
Navrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
Vydána: 2010-02
Cena: 602 Kč
Změny: Z1 10.16t

ČSN EN 13108-1 ed. 2
(73 6140), kat. č. 502129
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton

Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13108-2 ed. 2
(73 6140), kat. č. 502131
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (BBTM)
Vydána: 2017-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13108-20 ed. 2
(73 6140), kat. č. 505203
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu
Vydána: 2018-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13108-21 ed. 2
(73 6140), kat. č. 503191
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13108-3 ed. 2
(73 6140), kat. č. 501178
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs
Vydána: 2017-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13108-31
(73 6140), kat. č. 512449
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 31: Asfaltový beton s asfaltovou emulzí
Vydána: 2021-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13108-4 ed. 2
(73 6140), kat. č. 501177
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)
Vydána: 2017-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13108-5 ed. 2
(73 6140), kat. č. 503945
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový
Vydána: 2018-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13108-6 ed. 2
(73 6140), kat. č. 503293
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt
Vydána: 2017-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13108-7 ed. 2
(73 6140), kat. č. 503295
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní
Vydána: 2017-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13108-8 ed. 2
(73 6140), kat. č. 502819
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál
Vydána: 2017-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13108-9
(73 6140), kat. č. 503956
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 9: Asfaltová směs pro ultratenké vrstvy z asfaltového betonu (AUTL)
Vydána: 2018-01
Cena: 340 Kč

ČSN 73 6141
(73 6141), kat. č. 511484
Požadavky na použití R-materiálu do asfaltových směsí
Vydána: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12271

(73 6145), kat. č. 82181
Nátěry - Specifikace
Vydána: 2008-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12273

(73 6146), kat. č. 82980
Kalové vrstvy - Specifikace
Vydána: 2009-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13877-1

(73 6150), kat. č. 93913
Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
Vydána: 2013-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13877-2

(73 6150), kat. č. 93914
Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky
Vydána: 2013-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13877-3

(73 6150), kat. č. 74876
Cementobetonové kryty - Část 3: Specifikace pro kluzné trny
Vydána: 2006-05
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 6.14t

ČSN EN 14188-1

(73 6151), kat. č. 74668
Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka
Vydána: 2006-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14188-2

(73 6151), kat. č. 74672
Zálivky a vložky do spár - Část 2: Specifikace pro zálivky za studena
Vydána: 2006-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14188-3

(73 6151), kat. č. 77977
Zálivky a vložky do spár - Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár
Vydána: 2007-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14188-4

(73 6151), kat. č. 85251
Zálivky a vložky do spár - Část 4: Specifikace pro adhezivní nátěry pro zálivky spár
Vydána: 2010-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15466-1

(73 6152), kat. č. 85252
Adhezivní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 1: Stanovení homogenity
Vydána: 2010-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 15466-2

(73 6152), kat. č. 85253
Adhezivní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím
Vydána: 2010-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15466-3

(73 6152), kat. č. 85254
Adhezivní nátěry pro zálivky za studena a za horka - Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů
Vydána: 2010-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12970

(73 6153), kat. č. 80750
Litý asfalt a asfaltový mastix pro vodotěsné úpravy - Definice, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13285 ed. 2

(73 6155), kat. č. 507469
Nestmelené směsi - Specifikace

Vydána: 2019-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14227-1

(73 6156), kat. č. 94100
Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14227-15

(73 6156), kat. č. 500233
Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 15: Zeminy stabilizované hydraulickými pojivy
Vydána: 2016-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14227-2

(73 6156), kat. č. 94251
Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 2: Směsi z kameniva stmelené struskou
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14227-3

(73 6156), kat. č. 94252
Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 3: Směsi z kameniva stmelené popílkem
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14227-4

(73 6156), kat. č. 94259
Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílky pro směsi stmelené hydraulickými pojivy
Vydána: 2013-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14227-5

(73 6156), kat. č. 94099
Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 5: Směsi z kameniva stmelené hydraulickými silničnými pojivy
Vydána: 2013-11
Cena: 340 Kč

ČSN 73 6160

(73 6160), kat. č. 80794
Zkoušení asfaltových směsí
Vydána: 2008-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-1

(73 6160), kat. č. 511194
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 1: Obsah rozpustného pojiva
Vydána: 2020-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12697-10

(73 6160), kat. č. 506414
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 10: Zhutnitelnost
Vydána: 2018-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-11

(73 6160), kat. č. 511939
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 11: Stanovení afinity mezi kamenivem a pojivem
Vydána: 2021-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-12

(73 6160), kat. č. 511060
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 12: Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě
Vydána: 2020-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-13

(73 6160), kat. č. 505856
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 13: Měření teploty
Vydána: 2018-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-14

(73 6160), kat. č. 511834
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 14: Obsah vody
Vydána: 2021-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-15

(73 6160), kat. č. 514789
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci
Vydána: 2022-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-16

(73 6160), kat. č. 500376
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 16: Odolnost proti otěru
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-17

(73 6160), kat. č. 502707
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Ztráta částic zkušební tělesa asfaltového koberce drenážního
Vydána: 2017-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-18

(73 6160), kat. č. 506318
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 18: Stěkavost pojiva
Vydána: 2018-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-19

(73 6160), kat. č. 510331
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 19: Propustnost zkušební tělesa
Vydána: 2020-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-2 +A1

(73 6160), kat. č. 509505
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-20

(73 6160), kat. č. 511833
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na Marshallových zkušebních tělesech
Vydána: 2021-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-21

(73 6160), kat. č. 510333
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese
Vydána: 2020-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-22

(73 6160), kat. č. 511938
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška pojiždění kolem
Vydána: 2021-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-23

(73 6160), kat. č. 506459
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu
Vydána: 2018-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-24

(73 6160), kat. č. 507466
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 24: Odolnost vůči únavě
Vydána: 2019-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 12697-25

(73 6160), kat. č. 502932

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 25: Cyklická zkouška v tlaku
Vydána: 2017-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12697-26
(73 6160), kat. č. 507467
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26:
Tuhost
Vydána: 2019-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12697-27
(73 6160), kat. č. 506319
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 27:
Odběr vzorků
Vydána: 2018-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-28
(73 6160), kat. č. 511832
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 28:
Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva,
obsahu vody a zrnitosti
Vydána: 2021-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-29
(73 6160), kat. č. 512290
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 29:
Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles
Vydána: 2021-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12697-3 +A1
(73 6160), kat. č. 511835
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 3:
Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační
vakuové destilační zařízení
Vydána: 2021-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-30
(73 6160), kat. č. 508485
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 30:
Příprava zkušebních těles rázovým zhuťovačem
Vydána: 2020-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-31
(73 6160), kat. č. 507657
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 31:
Příprava zkušebních těles gyrátorem
Vydána: 2019-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-32
(73 6160), kat. č. 507656
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 32:
Laboratorní zhuťování asfaltových směsí
vibračním zhuťovačem
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-33
(73 6160), kat. č. 509504
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33:
Příprava zkušebních těles zhuťovačem desek
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-34
(73 6160), kat. č. 511831
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 34:
Marshallova zkouška
Vydána: 2021-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-35
(73 6160), kat. č. 505039
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 35:
Laboratorní výroba směsí
Vydána: 2018-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-36
(73 6160), kat. č. 69548
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 36: Stanovení tloušťky

asfaltové vozovky
Vydána: 2004-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-37
(73 6160), kat. č. 68288
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtačované vrstvy (HRA)
Vydána: 2003-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-38
(73 6160), kat. č. 73438
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 38: Všeobecné zařízení a kalibrace
Vydána: 2005-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-39
(73 6160), kat. č. 510328
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 39:
Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou
Vydána: 2020-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-4
(73 6160), kat. č. 98944
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 4:
Znovuzískání extrahovaného pojiva:
Frakcionační kolona
Vydána: 2016-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-40
(73 6160), kat. č. 511937
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 40:
Propustnost in situ
Vydána: 2021-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-41
(73 6160), kat. č. 95511
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin
Vydána: 2014-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-42
(73 6160), kat. č. 512840
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 42:
Obsah cizorodých látek v R-materiálu
Vydána: 2021-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-43
(73 6160), kat. č. 96438
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot
Vydána: 2014-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-44
(73 6160), kat. č. 509061
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 44:
Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese
Vydána: 2019-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-45
(73 6160), kat. č. 510322
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 45:
Zkouška SATS
Vydána: 2020-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-46
(73 6160), kat. č. 511936
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 46:
Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem
Vydána: 2021-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12697-47
(73 6160), kat. č. 86961
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu
Vydána: 2010-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-48
(73 6160), kat. č. 514465
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48:
Spojení vrstev
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12697-49
(73 6160), kat. č. 514790
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 49:
Stanovení součinitele tření po ohlazení
Vydána: 2022-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12697-5
(73 6160), kat. č. 508447
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 5:
Stanovení maximální objemové hmotnosti
Vydána: 2020-02
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 5.21t

ČSN EN 12697-53
(73 6160), kat. č. 509567
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 53:
Zvýšení soudržnosti metodou roztíratelnosti
Vydána: 2020-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-54
(73 6160), kat. č. 512448
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 54:
Zrání zkušebních těles pro zkoušky směsí s asfaltovou emulzí
Vydána: 2021-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-55
(73 6160), kat. č. 512447
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 55:
Organoleptické posouzení směsí s asfaltovou emulzí
Vydána: 2021-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-56
(73 6160), kat. č. 512446
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 56:
Příprava zkušebních těles statickým hutněním
Vydána: 2021-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-6
(73 6160), kat. č. 511940
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 6:
Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa
Vydána: 2021-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-7
(73 6160), kat. č. 514788
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 7:
Stanovení objemové hmotnosti živiničných vzorků pomocí gama záření
Vydána: 2022-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12697-8
(73 6160), kat. č. 508484
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 8:
Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí
Vydána: 2020-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12697-9
(73 6160), kat. č. 67827
převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 9: Stanovení srovnávací objemové hmotnosti
Vydána: 2003-07
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 12697-50
(73 6160), kat. č. 505978
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 50: Odolnost proti oděru
Vydána: 2019-01
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 12697-51
(73 6160), kat. č. 503782
převzata vyhlášením ve věstníku
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky
Vydána: 2018-03
Cena: 230 Kč

ČSN 73 6161
(73 6161), kat. č. 58457
Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu
Vydána: 2000-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12272-1
(73 6162), kat. č. 66340
Nátěry - Zkušební metody - Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru
Vydána: 2003-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12272-2
(73 6162), kat. č. 71548
Nátěry - Zkušební metody - Část 2: Vizuelní posuzování poruch
Vydána: 2005-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12272-3
(73 6162), kat. č. 68865
Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit
Vydána: 2004-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12274-1
(73 6163), kat. č. 506180
Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků kalové směsi
Vydána: 2018-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12274-2
(73 6163), kat. č. 506181
Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva včetně přípravy vzorků
Vydána: 2018-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12274-3
(73 6163), kat. č. 506182
Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence
Vydána: 2018-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12274-4
(73 6163), kat. č. 506183
Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi
Vydána: 2018-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12274-5
(73 6163), kat. č. 506184
Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení minimálního obsahu pojiva a odolnosti vůči opotřebení
Vydána: 2018-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12274-6
(73 6163), kat. č. 506185
Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6:

Pokládaná množství
Vydána: 2018-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12274-7
(73 6163), kat. č. 76624
Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou otěrem za třepání
Vydána: 2006-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12274-8
(73 6163), kat. č. 76625
Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 8: Vizuelní posuzování poruch
Vydána: 2006-10
Cena: 340 Kč

ČSN 73 6170
(73 6170), kat. č. 31190
Meranie dynamických charakteristik vozoviek metódou fázových rýchlostí
Vydána: 1984-02
Cena: 230 Kč

ČSN 73 6172
(73 6172), kat. č. 16656
Odběr, měření a zkoušení vzorků z krytu cementobetonové vozovky
Vydána: 1994-10
Cena: 125 Kč

ČSN 73 6174
(73 6174), kat. č. 16657
Stanovení modulu pružnosti a přetvárnosti betonu ze zkoušky v tahu ohybem
Vydána: 1994-10
Cena: 125 Kč

ČSN 73 6175
(73 6175), kat. č. 96857
Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek
Vydána: 2015-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13036-6
(73 6175), kat. č. 83539
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 6: Měření příčných a podélných profilů nerovnosti a megatextury
Vydána: 2009-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13036-7
(73 6175), kat. č. 71830
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 7: Měření jednotlivých nerovností povrchu vozovky - Zkouška latí
Vydána: 2009-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13036-8
(73 6175), kat. č. 83538
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti
Vydána: 2009-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13036-3
(73 6176), kat. č. 68863
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 3: Měření vodorovných drenážních vlastností povrchu vozovky
Vydána: 2004-01
Cena: 230 Kč

ČSN 73 6177
(73 6177), kat. č. 96858
Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek
Vydána: 2015-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13036-1
(73 6177), kat. č. 86979
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu

vozovky odměrnou metodou
Vydána: 2010-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13036-4
(73 6177), kat. č. 90437
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem
Vydána: 2012-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13036-5
(73 6177), kat. č. 509570
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 5: Stanovení indexů podélné nerovnosti
Vydána: 2020-05
Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TS 13036-2
(73 6177), kat. č. 86772
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 2: Stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí dynamických měřicích zařízení
Vydána: 2010-10
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-1
(73 6177), kat. č. 85427
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 1: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovky za použití zařízení s podélným fixním poměrem skluzu (LFCS) - Zařízení RoadSTAR
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-10
(73 6177), kat. č. 85432
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 10: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovky za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSR) - Zařízení Skiddometer BV-8
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-11
(73 6177), kat. č. 88505
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 11: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovky za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSR) - Zařízení SRM
Vydána: 2011-09
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-12
(73 6177), kat. č. 88504
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 12: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovky za použití zařízení s podélným řízeným skluzem - Zařízení BV11 a Saab friction tester (SFT)
Vydána: 2011-09
Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-13
(73 6177), kat. č. 88503
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 13: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovky měřením součinitele příčného tření (SFCO) - Zařízení Odoliograph
Vydána: 2011-09
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-14

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(73 6177), kat. č. 500598
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 14: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCN) - ViaFriction (Silniční analyzátor a zapisovač ViaTech AS)
Vydána: 2016-11
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-15
(73 6177), kat. č. 98502
přejata převzetím originálu
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 15: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCI): IMAG
Vydána: 2015-10
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-2
(73 6177), kat. č. 85428
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 2: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCRNL) - Zařízení ROAR
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-3
(73 6177), kat. č. 85429
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 3: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCA) - Zařízení ADHERA
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-4
(73 6177), kat. č. 86976
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 4: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovek pomocí zařízení s řízeným podélným skluzem (LFCT): Tatra Runway Tester (TRT)
Vydána: 2010-11
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-5
(73 6177), kat. č. 85433
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 5: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCRDK) - Zařízení ROAR
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-6
(73 6177), kat. č. 86977
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 6: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky měřením součinitele bočního tření (SFCs): SCRIM@
Vydána: 2010-11
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-7
(73 6177), kat. č. 86978
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 7: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí zařízení pro měření podélného stálého poměru skluзу (LFCC): GripTester@
Vydána: 2010-11
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-8
(73 6177), kat. č. 85430
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 8: Postup pro

stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele příčného tření (SFCD) - Zařízení SKM
Vydána: 2010-05
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 15901-9
(73 6177), kat. č. 85431
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 9: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele podélného tření (LFCD) - Zařízení DWWNL
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

ČSN 73 6180
(73 6180), kat. č. 5572
Hmoty pro ošetřování povrchu čerstvého betonu
Vydána: 1976-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13863-1
(73 6181), kat. č. 71547
Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě
Vydána: 2005-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13863-2
(73 6181), kat. č. 71546
Cementobetonové kryty - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami
Vydána: 2005-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13863-3
(73 6181), kat. č. 73437
Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech
Vydána: 2005-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13863-4
(73 6181), kat. č. 91790
převzata vyhlášením ve věstníku
Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty
Vydána: 2012-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13880-1
(73 6182), kat. č. 70626
Zálivky za horka - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25 °C
Vydána: 2004-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13880-10
(73 6182), kat. č. 506979
Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování
Vydána: 2019-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13880-11
(73 6182), kat. č. 70634
Zálivky za horka - Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami
Vydána: 2004-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13880-12
(73 6182), kat. č. 70635
Zálivky za horka - Část 12: Výroba betonových zkušebních bloků pro zkoušení pevnosti vazby (receptury pro výrobu)
Vydána: 2004-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13880-13
(73 6182), kat. č. 506978
Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným

protážením
Vydána: 2019-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13880-2
(73 6182), kat. č. 70627
Zálivky za horka - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuzelem při 25 °C
Vydána: 2004-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13880-3
(73 6182), kat. č. 70628
Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)
Vydána: 2004-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13880-4
(73 6182), kat. č. 70629
Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace
Vydána: 2004-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13880-5
(73 6182), kat. č. 73242
Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení
Vydána: 2005-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13880-6
(73 6182), kat. č. 509847
Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13880-7
(73 6182), kat. č. 509846
Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkouška zálivek
Vydána: 2020-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13880-8
(73 6182), kat. č. 508037
Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva
Vydána: 2019-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13880-9
(73 6182), kat. č. 70632
Zálivky za horka - Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami
Vydána: 2004-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14187-1
(73 6183), kat. č. 503515
převzata vyhlášením ve věstníku
Zálivky za studena - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání
Vydána: 2018-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14187-2
(73 6183), kat. č. 502930
převzata vyhlášením ve věstníku
Zálivky za studena - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí
Vydána: 2017-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 14187-3
(73 6183), kat. č. 502929
převzata vyhlášením ve věstníku
Zálivky za studena - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností
Vydána: 2017-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14187-4
(73 6183), kat. č. 502928
převzata vyhlášením ve věstníku
Zálivky za studena - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ponoření do uhlovodíkového paliva

Vydána: 2017-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14187-5

(73 6183), kat. č. 507659

převzata vyhlášením ve věstníku

Zálivky za studena - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolyze

Vydána: 2019-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14187-6

(73 6183), kat. č. 502927

převzata vyhlášením ve věstníku

Zálivky za studena - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií

Vydána: 2017-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14187-7

(73 6183), kat. č. 507660

převzata vyhlášením ve věstníku

Zálivky za studena - Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene

Vydána: 2019-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14187-8

(73 6183), kat. č. 502926

převzata vyhlášením ve věstníku

Zálivky za studena - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření

Vydána: 2017-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14187-9

(73 6183), kat. č. 507661

převzata vyhlášením ve věstníku

Zálivky za studena - Zkušební metody - Část 9:

Funkční zkouška zálivek

Vydána: 2019-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14840

(73 6184), kat. č. 77978

Zálivky a vložky do spár - Zkušební metody pro

těsnící profily do spár

Vydána: 2007-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-1

(73 6185), kat. č. 514865

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 1: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Úvod, obecné požadavky a odběr vzorků

Vydána: 2022-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-2

(73 6185), kat. č. 87816

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška

Vydána: 2011-03

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 8.14t

ČSN EN 13286-3

(73 6185), kat. č. 69122

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 3: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační tlak s řízenými parametry

Vydána: 2004-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-4

(73 6185), kat. č. 514866

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 4: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační pých

Vydána: 2022-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-40

(73 6185), kat. č. 68858

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 40: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v prostém tahu směsí stmelených hydraulickými pojivky

Vydána: 2004-01

Cena: 125 Kč

ČSN EN 13286-41

(73 6185), kat. č. 514867

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivky

Vydána: 2022-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-42

(73 6185), kat. č. 68867

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 42: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v příčném tahu směsí stmelených hydraulickými pojivky

Vydána: 2004-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-43

(73 6185), kat. č. 68866

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 43: Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti směsí stmelených hydraulickými pojivky

Vydána: 2004-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13286-44

(73 6185), kat. č. 70006

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 44: Zkušební metoda pro stanovení součinitele alfa vysokopevní strusky

Vydána: 2004-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-45

(73 6185), kat. č. 71549

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 45: Zkušební metoda pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivky

Vydána: 2005-04

Cena: 295 Kč

Změny: Z1 4.09t

ČSN EN 13286-46

(73 6185), kat. č. 70007

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 46: Zkušební metoda pro stanovení součinitele stavu vlhkosti (MCV)

Vydána: 2004-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13286-47

(73 6185), kat. č. 514868

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání

Vydána: 2022-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13286-48

(73 6185), kat. č. 75631

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 48: Zkušební metoda pro stanovení stupně rozpadu

Vydána: 2006-05

Cena: 125 Kč

ČSN EN 13286-49

(73 6185), kat. č. 72321

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 49: Zkušební metoda pro stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšených vápnem a/nebo hydraulickými pojivky

Vydána: 2005-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-5

(73 6185), kat. č. 71545

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 5: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační stůl

Vydána: 2005-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13286-50

(73 6185), kat. č. 74001

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 50: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí Proctorova zařízení nebo vibračního stolu

Vydána: 2005-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-51

(73 6185), kat. č. 74002

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 51: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí vibračního pěchu

Vydána: 2005-11

Cena: 125 Kč

ČSN EN 13286-52

(73 6185), kat. č. 74003

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 52: Metody pro výrobu zkušebních těles vibrokompresí

Vydána: 2005-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-53

(73 6185), kat. č. 74004

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 53: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí osového tlaku

Vydána: 2005-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13286-7

(73 6185), kat. č. 72318

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 7: Zkouška nestmelených směsí cyklickým zatěžováním v triaxiálním přístroji

Vydána: 2005-04

Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 13286-54

(73 6185), kat. č. 98503

přejata převzetím originálu

Nestmelené směsi a směsi stmelené

hydraulickými pojivky - Část 54: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti mrazu - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování směsí stmelených hydraulickými pojivky

Vydána: 2015-10

Cena: 230 Kč

ČSN 73 6186

(73 6186), kat. č. 87456

Zkušební metoda pro stanovení kalifornského

poměru únosnosti a okamžitého indexu

únosnosti in situ

Vydána: 2011-01

Cena: 190 Kč

ČSN 73 6190

(73 6190), kat. č. 5573

Statická zatěžovací zkouška podloží a

podkladních vrstev vozovek

Vydána: 1980-10

Cena: 230 Kč

ČSN 73 6192

(73 6192), kat. č. 19532

Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží

Vydána: 1996-03

Cena: 230 Kč

7362 Stavby mostní

ČSN 73 6200

(73 6200), kat. č. 88246

Mosty - Terminologie a třídění

Vydána: 2011-07

Cena: 440 Kč

ČSN 73 6201

(73 6201), kat. č. 81713

Projektování mostních objektů

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15610

(73 6341), kat. č. 508120

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Emise hluku - Měření
drsnosti povrchu kolejnic ve vztahu k hluku
valení

Vydána: 2019-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN 16272-1

(73 6342), kat. č. 92869

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu
- Část 1: Inherentní charakteristiky - Pohlcování
zvuku v laboratoři za podmínky difusního
zvukového pole
Vydána: 2013-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16272-2

(73 6342), kat. č. 92867

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu
- Část 2: Inherentní charakteristiky - Izolace proti
zvuku šířenému vzduchem v laboratoři za
podmínky difusního zvukového pole
Vydána: 2013-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16272-3-1

(73 6342), kat. č. 92868

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu
- Část 3-1: Normalizované železniční zvukové
spektrum a jednoduché numerické hodnocení
pro aplikace difusního zvukového pole
Vydána: 2013-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16272-3-2

(73 6342), kat. č. 96093

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu
- Část 3-2: Normalizované železniční zvukové
spektrum a jednoduché numerické hodnocení
pro aplikace přímého zvukového pole
Vydána: 2014-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16272-4

(73 6342), kat. č. 501579

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu
- Část 4: Vnitřní charakteristiky - Na místě
zjištěné hodnoty lomu zvuku za podmínek
přímého zvukového pole
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16272-6

(73 6342), kat. č. 96658

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu
- Část 6: Inherentní charakteristiky - Hodnoty
vzduchové zvukové izolace za podmínek přímého
zvukového pole
Vydána: 2015-02
Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TS 16272-5

(73 6342), kat. č. 95716

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu
- Část 5: Inherentní charakteristiky - Na místě

zjištěné hodnoty odrazu zvuku v přímém

zvukovém poli

Vydána: 2014-11

Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 16272-7

(73 6342), kat. č. 99162

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu
- Část 7: Vnější charakteristiky - Na místě zjištěné
hodnoty vloženého útlumu
Vydána: 2016-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16272-1

(73 6343), kat. č. 505975

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Neakustický přenos - Část 1: Mechanický výkon
za statického zatížení - Výpočetní a zkušební
metody
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16272-2-1

(73 6343), kat. č. 505974

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Neakustický přenos - Část 2-1: Mechanický
přenos při dynamickém zatížení při průjezdu
vlaku - Odolnost proti únavě
Vydána: 2019-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16272-2-2

(73 6343), kat. č. 500590

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Neakustický přenos - Část 2-2: Mechanický
přenos při dynamickém zatížení způsobeném
jízdou vlaku - Výpočetní metoda
Vydána: 2016-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16272-3

(73 6343), kat. č. 502254

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Neakustický přenos - Část 3: Obecné požadavky
na bezpečnost a životní prostředí
Vydána: 2017-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16951-1

(73 6344), kat. č. 505737

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Postupy posuzování dlouhodobého přenosu -
Část 1: Akustické charakteristiky
Vydána: 2018-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16951-2

(73 6344), kat. č. 505973

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany
a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem -
Postupy posuzování dlouhodobého přenosu -
Část 2: Neakustické charakteristiky
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13803

(73 6350), kat. č. 505807

Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu
polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a
širšího
Vydána: 2018-11
Cena: 590 Kč

ČSN EN 15689

(73 6352), kat. č. 86118

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Srdcovky z lité austenitické
manganové oceli
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16725

(73 6353), kat. č. 502603

Železniční aplikace - Kolej - Obnova a opravy
manganových srdcovek
Vydána: 2017-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16273

(73 6357), kat. č. 98199

Železniční aplikace - Kolej - Překované
přechodové kolejnice
Vydána: 2015-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14969

(73 6358), kat. č. 77313

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Kvalifikace
zhotovitelů traťových prací
Vydána: 2007-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13848-1

(73 6359), kat. č. 513568

Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie
koleje - Část 1: Popis geometrie koleje
Vydána: 2021-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13848-2

(73 6359), kat. č. 513033

Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie
koleje - Část 2: Měřicí systémy - Měřicí vozidla
Vydána: 2021-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13848-3

(73 6359), kat. č. 514471

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie
koleje - Část 3: Měřicí systémy - Stroje pro stavbu
a údržbu koleje
Vydána: 2022-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13848-4

(73 6359), kat. č. 91268

Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie
koleje - Část 4: Měřicí systémy - Lehké kolejové
prostředky a ruční zařízení
Vydána: 2012-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13848-5

(73 6359), kat. č. 505247

Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie
koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie koleje -
Běžná kolej a kolejová rozvětvení
Vydána: 2018-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13848-6 +A1

(73 6359), kat. č. 512094

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie
koleje - Část 6: Stanovení kvality geometrie koleje
Vydána: 2021-06
Cena: 350 Kč

ČSN 73 6360-1

(73 6360), kat. č. 511473

Konstrukční a geometrické uspořádání koleje
železničních drah a její prostorová poloha - Část
1: Projektování
Vydána: 2020-12
Cena: 550 Kč

ČSN 73 6360-2

(73 6360), kat. č. 84171

Konstrukční a geometrické uspořádání koleje
železničních drah a její prostorová poloha - Část
2: Stavba a přejímka, provoz a údržba
Vydána: 2009-10
Cena: 415 Kč
Změny: Z1 2.13t

ČSN EN 13674-1 +A1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(73 6361), kat. č. 505496

Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1:
Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46
kg/m a větší

Vydána: 2018-09

Cena: 770 Kč

ČSN EN 13674-2

(73 6361), kat. č. 510816

Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2:
Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce
používané s Vignolovými železničními
kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší

Vydána: 2020-10

Cena: 770 Kč

ČSN EN 13674-3 +A1

(73 6361), kat. č. 87465

Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 3:
Přidržené kolejnice

Vydána: 2011-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13674-4

(73 6361), kat. č. 507902

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4:
Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do
27 kg/m

Vydána: 2019-10

Cena: 590 Kč

ČSN EN 14730-1

(73 6362), kat. č. 502708

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické
svařování kolejnic - Část 1: Schvalování
svařovacích procesů

Vydána: 2017-09

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14730-2

(73 6362), kat. č. 512977

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické
svařování kolejnic - Část 2: Kvalifikace svářečů
pro aluminotermické svařování, způsobilost
zhotovitelů a přejímka svarů

Vydána: 2021-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14811

(73 6363), kat. č. 514700

Drážní aplikace - Kolej - Speciální kolejnice -
Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily

Vydána: 2022-05

Cena: 590 Kč

ČSN EN 16771

(73 6364), kat. č. 502976

Železniční aplikace - Infrastruktura -
Aluminotermické svařování žlábkových kolejnic

Vydána: 2017-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13230-1

(73 6365), kat. č. 501513

Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a
výhybkové pražce - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2017-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13230-2

(73 6365), kat. č. 501512

Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a
výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté
monoblokové pražce

Vydána: 2017-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13230-3

(73 6365), kat. č. 501511

Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a
výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové
železobetonové pražce

Vydána: 2017-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13230-4 +A1

(73 6365), kat. č. 510815

Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a
výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro

výhybky a výhybkové konstrukce

Vydána: 2020-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 13230-5

(73 6365), kat. č. 501509

Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a
výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky

Vydána: 2017-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13230-6

(73 6365), kat. č. 510747

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a
výhybkové pražce - Část 6: Konstrukce

Vydána: 2020-11

Cena: 570 Kč

ČSN EN 16431

(73 6366), kat. č. 96611

Železniční aplikace - Kolej - Žlabové pražce
příčné a výhybkové

Vydána: 2015-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16730

(73 6367), kat. č. 502974

Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a
výhybkové pražce s podpražcovými podložkami

Vydána: 2017-11

Cena: 570 Kč

ČSN EN 16432-1

(73 6368), kat. č. 510189

Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy
- Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2020-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16432-2

(73 6368), kat. č. 512817

Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy
- Část 2: Návrh systému, subsystémy a součásti

Vydána: 2021-08

Cena: 770 Kč

ČSN EN 16432-3

(73 6368), kat. č. 515063

Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy
- Část 3: Přejímka

Vydána: 2022-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 17282

(73 6369), kat. č. 511782

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Infrastruktura - Rohože pod
šterkovým ložem

Vydána: 2021-04

Cena: 550 Kč

ČSN EN 13481-1

(73 6370), kat. č. 92083

Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na
vlastnosti systémů upevnění - Část 1: Definice

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13481-2 +A1

(73 6370), kat. č. 502466

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na
vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy
upevnění pro betonové pražce

Vydána: 2017-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13481-3

(73 6370), kat. č. 92081

Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na
vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy
upevnění pro dřevěné pražce

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13481-4

(73 6370), kat. č. 92080

Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na
vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy
upevnění pro ocelové pražce

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13481-5 +A1

(73 6370), kat. č. 502465

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na
vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy
upevnění pro pevnou jízdní dráhu s kolejnicí na
jejím povrchu nebo zapuštěnou ve žlábkou

Vydána: 2017-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13481-7

(73 6370), kat. č. 92078

Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na
vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální
systémy upevnění pro výhybky a výhybkové
konstrukce a přídržné kolejnice

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13232-1

(73 6371), kat. č. 70090

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 1: Definice

Vydána: 2004-09

Cena: 440 Kč

ČSN EN 13232-2 +A1

(73 6371), kat. č. 90637

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické
uspořádání

Vydána: 2012-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13232-3 +A1

(73 6371), kat. č. 90640

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci
kolo/kolejnice

Vydána: 2012-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13232-4 +A1

(73 6371), kat. č. 90639

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a
kontrola polohy

Vydána: 2012-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13232-5 +A1

(73 6371), kat. č. 90636

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 5: Výměny

Vydána: 2012-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13232-6 +A1

(73 6371), kat. č. 90635

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité
srdcovky

Vydána: 2012-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13232-7 +A1

(73 6371), kat. č. 90634

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými
částmi

Vydána: 2012-05

Cena: 570 Kč

ČSN EN 13232-8 +A1

(73 6371), kat. č. 90633

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení

Vydána: 2012-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13232-9 +A1

(73 6371), kat. č. 90632

Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové
konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce,
dokumentace a přejímka

Vydána: 2012-05

Cena: 570 Kč

ČSN EN 17319

(73 6372), kat. č. 515276

Drážní aplikace - Infrastruktura - Požadavky na
vlastnosti systémů upevnění tramvajových

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

kolejnic

Vydána: 2022-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13231-1

(73 6374), kat. č. 94093

Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 1: Práce v koleji s kolejovým ložem - Běžná kolej, výhybky a výhybkové konstrukce

Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13231-2

(73 6374), kat. č. 513569

Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 2: Přejímka reprofilace kolejnic v běžné koleji, výhybkách, výhybkových konstrukcích včetně dilatačních zařízení

Vydána: 2021-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13231-5

(73 6374), kat. č. 506725

Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 5: Postupy reprofilace kolejnic v běžné koleji, výhybkách a výhybkových konstrukcích včetně dilatačních zařízení

Vydána: 2019-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13146-1

(73 6375), kat. č. 510638

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice

Vydána: 2020-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13146-10

(73 6375), kat. č. 502975

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 10: Zkouška odporu proti vytažení zkušebním zatížením

Vydána: 2017-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13146-2

(73 6375), kat. č. 92071

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 2: Stanovení odporu proti pootočení

Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13146-3

(73 6375), kat. č. 92072

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 3: Stanovení útlumu rázového zatížení

Vydána: 2013-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13146-4

(73 6375), kat. č. 510501

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování

Vydána: 2020-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13146-5

(73 6375), kat. č. 92074

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu

Vydána: 2013-01
Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 3.18t

ČSN EN 13146-6

(73 6375), kat. č. 92075

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 6: Vliv nepříznivých vnějších podmínek

Vydána: 2013-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13146-7

(73 6375), kat. č. 510639

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly

a zdvihové tuhosti

Vydána: 2020-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13146-8

(73 6375), kat. č. 92077

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 8: Provozní ověřování

Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13146-9

(73 6375), kat. č. 512184

Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti

Vydána: 2021-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14587-1

(73 6376), kat. č. 514703

Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování nových kolejnic - Část 1: Kolejnice třídy R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně

Vydána: 2022-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14587-2

(73 6376), kat. č. 84758

Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 2: Nové kolejnice třídy R220, R260, R260Mn a R350HT svařované mobilními svařečkami mimo stabilní svařovnu

Vydána: 2009-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14587-3

(73 6376), kat. č. 92734

Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 3: Svařování v souvislosti s výrobou srdcovek

Vydána: 2013-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15594

(73 6377), kat. č. 84924

Železniční aplikace - Kolej - Oprava kolejnic navařováním elektrickým obloukem

Vydána: 2009-12
Cena: 350 Kč

ČSN 73 6380

(73 6380), kat. č. 510473

Železniční přejezdy a přechody

Vydána: 2020-07
Cena: 370 Kč

ČSN EN 16729-1

(73 6390), kat. č. 501508

Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 1: Požadavky na ultrazvukové zkoušení a principy vyhodnocení

Vydána: 2017-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16729-2

(73 6390), kat. č. 510319

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 2: Zkoušky kolejnic v koleji vířivými proudy

Vydána: 2020-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16729-3

(73 6390), kat. č. 505388

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 3: Požadavky na identifikaci vnitřních a povrchových vad kolejnic

Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16729-4

(73 6390), kat. č. 507175

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 4:

Kvalifikace personálu pro nedestruktivní

zkoušky kolejnic
Vydána: 2019-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17397-1

(73 6390), kat. č. 512093

převzata vyhlášením ve věstníku
Železniční aplikace - Závady koleje - Část 1: Řízení závad koleje

Vydána: 2021-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16704-1 +A1

(73 6395), kat. č. 514598

Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích

Vydána: 2022-04
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16704-2-1

(73 6395), kat. č. 5145811

Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 2-1: Společná řešení a technologie - Technické požadavky pro traťové varovné systémy (TWS)

Vydána: 2018-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16704-2-2

(73 6395), kat. č. 504812

Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 2-2: Společná řešení a technologie - Požadavky na zábrany

Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16704-3 +A1

(73 6395), kat. č. 514597

Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 3: Kompetence personálu pracujícího v blízkosti koleje nebo v koleji

Vydána: 2022-04
Cena: 340 Kč

7364 Ostatní inženýrské stavby

(tramvajové, letištní apod.)

ČSN 73 6405

(73 6405), kat. č. 19925

Projektování tramvajových tratí

Vydána: 1996-08
Cena: 190 Kč

ČSN 73 6405

(73 6405), kat. č. 515595

Projektování tramvajových tratí

Vydána: 2022-09
Cena: 440 Kč

ČSN 73 6412

(73 6412), kat. č. 501910

Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí

Vydána: 2017-03
Cena: 350 Kč

ČSN 73 6413

(73 6413), kat. č. 19927

Zajištění geometrické polohy koleje tramvajových tratí

Vydána: 1996-08
Cena: 125 Kč

ČSN 73 6425-1

(73 6425), kat. č. 77564

Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek

Vydána: 2007-05
Cena: 550 Kč

ČSN 73 6425-2

(73 6425), kat. č. 83787

Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 2: Přestupní uzly a stanoviště

Vydána: 2009-09
Cena: 340 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN 73 6430

(73 6430), kat. č. 20484
Geometrické uspořádání kolejí metra. Kolejový svršek metra
Vydána: 1997-01
Cena: 590 Kč

ČSN EN 16494

(73 6450), kat. č. 98004
Železniční aplikace - Požadavky na neproměnná návěstidla ERTMS
Vydána: 2015-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17168

(73 6460), kat. č. 513507
převzata vyhlášením ve věstníku
Drážní aplikace - Systémy zábran na hraně nástupiště
Vydána: 2022-02
Cena: 570 Kč

7366 Vodovody

ČSN 73 6614

(73 6614), kat. č. 31201
Zkoušky zdrojů podzemní vody
Vydána: 1984-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 806-1

(73 6660), kat. č. 64015
Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 1: Všeobecně
Vydána: 2002-07
Cena: 350 Kč

ČSN 73 6670

(73 6670), kat. č. 17136
Zkoušení proměnným tlakem a teplotou.
Ověřování potrubních systémů
Vydána: 1994-12
Cena: 125 Kč

7370 Silniční zařízení

ČSN EN 1317-1

(73 7001), kat. č. 87605
Silniční záchytné systémy - Část 1: Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody
Vydána: 2011-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1317-2

(73 7001), kat. č. 87606
Silniční záchytné systémy - Část 2: Svodidla a mostní svodidla - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody
Vydána: 2011-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1317-3

(73 7001), kat. č. 87607
Silniční záchytné systémy - Část 3: Tlumiče nárazu - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody
Vydána: 2011-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1317-5 +A2

(73 7001), kat. č. 91189
Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla
Vydána: 2012-09
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 4.13t

ČSN P CEN/TS 1317-8

(73 7001), kat. č. 92208
Silniční záchytné systémy - Část 8: Silniční záchytné systémy pro motocykly, které snižují prudkost nárazu motocyklisty při střetu se svodidly
Vydána: 2013-02
Cena: 440 Kč

ČSN P ENV 1317-4

(73 7001), kat. č. 65493
Silniční záchytné systémy - Část 4: Koncové a přechodové části svodidel - Funkční třídy,

kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody
Vydána: 2003-02
Cena: 230 Kč

TNI CEN/TR 16949

(73 7001), kat. č. 502377
Silniční záchytné systémy - Záchytné systémy pro chodce - Mostní zábradlí
Vydána: 2017-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16303

(73 7002), kat. č. 511382
převzata vyhlášením ve věstníku
Silniční záchytné systémy - Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek vozidel
Vydána: 2020-12
Cena: 590 Kč

ČSN 73 7010

(73 7010), kat. č. 506779
Požadavky na materiály pro vodorovné dopravní značení a na vodorovné dopravní značení
Vydána: 2019-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1436

(73 7010), kat. č. 506780
Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení a zkušební metody
Vydána: 2019-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1423

(73 7011), kat. č. 91031
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi
Vydána: 2012-08
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 3.15t

ČSN EN 1424

(73 7012), kat. č. 52847
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Premixová balotina
Vydána: 1998-10
Cena: 315 Kč
Změny: A1 3.04t

ČSN 73 7013

(73 7013), kat. č. 95936
Předem připravené materiály pro vodorovné dopravní značení
Vydána: 2014-09
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 6.16t

ČSN EN 1790

(73 7013), kat. č. 95144
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Předem připravené vodorovné dopravní značení
Vydána: 2014-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1871

(73 7014), kat. č. 513445
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Barvy, termoplasty a plasty za studena - Fyzikální vlastnosti
Vydána: 2021-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1824

(73 7015), kat. č. 513244
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích
Vydána: 2021-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12802

(73 7017), kat. č. 89706
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci
Vydána: 2012-01
Cena: 350 Kč

ČSN 73 7018

(73 7018), kat. č. 514142

Vodorovné dopravní značení - Retroreflexní dopravní knoflíky
Vydána: 2022-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1463-1

(73 7018), kat. č. 84226
Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky
Vydána: 2009-10
Cena: 404 Kč
Změny: Z1 4.15t, Z2 4.22t

ČSN EN 1463-1

(73 7018), kat. č. 514472
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky
Vydána: 2022-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1463-2

(73 7018), kat. č. 514020
Vodorovné dopravní značení - Retroreflexní dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích
Vydána: 2022-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13459

(73 7019), kat. č. 89708
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Odběr vzorků ze zásob a zkoušení
Vydána: 2012-01
Cena: 190 Kč

ČSN P ENV 13459-2

(73 7019), kat. č. 60206
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 2: Směrnice pro přípravu plánů jakosti pro pokládku materiálů
Vydána: 2000-12
Cena: 230 Kč

ČSN P ENV 13459-3

(73 7019), kat. č. 60207
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 3: Funkční charakteristiky v provozu
Vydána: 2000-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13212

(73 7020), kat. č. 89707
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce
Vydána: 2012-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13197 +A1

(73 7021), kat. č. 95609
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřebení
Vydána: 2014-08
Cena: 350 Kč

ČSN 73 7029

(73 7029), kat. č. 507078
Odrážková zrcadla
Vydána: 2019-04
Cena: 125 Kč

ČSN 73 7030

(73 7030), kat. č. 95639
Modré směrové sloupky a odrážky
Vydána: 2014-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12899-1

(73 7030), kat. č. 81704
Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky
Vydána: 2008-10
Cena: 675 Kč
Změny: Z1 8.17t

ČSN EN 12899-2

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(73 7030), kat. č. 81705
Stálé svislé dopravní značení - Část 2:
Prosvětlované dopravní majáčky
Vydána: 2008-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12899-3
(73 7030), kat. č. 81706
Stálé svislé dopravní značení - Část 3: Směrové
sloupky a odrazky
Vydána: 2008-10
Cena: 405 Kč
Změny: Z1 9.17t

ČSN EN 12899-4
(73 7030), kat. č. 81707
Stálé svislé dopravní značení - Část 4: Systém
řízení výroby
Vydána: 2008-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12899-5
(73 7030), kat. č. 81708
Stálé svislé dopravní značení - Část 5: Počáteční
zkouška typu
Vydána: 2008-10
Cena: 230 Kč

ČSN 73 7031
(73 7031), kat. č. 511669
Požadavky na dopravní kužely
Vydána: 2021-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13422
(73 7031), kat. č. 511668
Svislé dopravní značení - Přenosná
deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce
Vydána: 2021-03
Cena: 340 Kč

ČSN 73 7032
(73 7032), kat. č. 502798
Neprosvětlované dopravní majáčky
Vydána: 2017-08
Cena: 230 Kč

ČSN 73 7033
(73 7033), kat. č. 98435
Proměnné dopravní značky
Vydána: 2015-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12966 +A1
(73 7033), kat. č. 509639
Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní
značky
Vydána: 2020-03
Cena: 770 Kč

ČSN EN 12675
(73 7041), kat. č. 505091
Radiče světelných signalizačních zařízení -
Funkčně bezpečnostní požadavky
Vydána: 2018-06
Cena: 230 Kč

ČSN 73 7042
(73 7042), kat. č. 500471
Řízení dopravy na pozemních komunikacích -
Národní požadavky
Vydána: 2016-08
Cena: 189 Kč
Změny: Z1 9.19t, Z2 6.21t

ČSN EN 12368 ed. 2
(73 7042), kat. č. 500472
Řízení dopravy na pozemních komunikacích -
Návěstidla
Vydána: 2016-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12352
(73 7043), kat. č. 78911
Řízení dopravy na pozemních komunikacích -
Výstražná světla
Vydána: 2007-09
Cena: 350 Kč

ČSN P ENV 13563
(73 7044), kat. č. 61490
Řízení dopravy na pozemních komunikacích -
Zařízení a příslušenství - Detektory vozidel

Vydána: 2001-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1793-1
(73 7060), kat. č. 503713
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Zkušební metody stanovení akustických
vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky
zvukové pohltivosti v podmínkách difuzního
zvukového pole
Vydána: 2017-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1793-2
(73 7060), kat. č. 508237
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Zkušební metody stanovení akustických
vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky
vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách
difuzního zvukového pole
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1793-3
(73 7060), kat. č. 53199
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Zkušební metody stanovení akustických
vlastností - Část 3: Normalizované spektrum
hluku silničního provozu
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1793-4
(73 7060), kat. č. 98436
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Zkušební metoda pro stanovení akustických
vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky -
Určení hodnot difrakce in situ
Vydána: 2015-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1793-5
(73 7060), kat. č. 502797
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Zkušební metoda stanovení akustických
vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky -
Hodnoty zvukové odrazivosti in situ v
podmínkách přímého zvukového pole
Vydána: 2017-08
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 10.18t

ČSN EN 1793-6 +A1
(73 7060), kat. č. 513603
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Zkušební metody stanovení akustických
vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky -
Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v
podmínkách přímého zvukového pole
Vydána: 2021-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1794-1
(73 7061), kat. č. 507203
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické
vlastnosti a požadavky na stabilitu
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1794-2
(73 7061), kat. č. 512450
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné
požadavky na bezpečnost a životní prostředí
Vydána: 2021-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1794-3
(73 7061), kat. č. 502308
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Neakustické vlastnosti - Část 3: Reakce na oheň -
Chování a klasifikace zařízení pro snížení hluku
při požáru
Vydána: 2017-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14389-1
(73 7062), kat. č. 502167
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část
1: Akustické vlastnosti

Vydána: 2017-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14389-2
(73 7062), kat. č. 502168
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část
2: Neakustické vlastnosti
Vydána: 2017-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14388 ed. 2
(73 7063), kat. č. 99613
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu -
Specifikace
Vydána: 2016-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12676-1
(73 7070), kat. č. 61009
Systémy proti oslnění na pozemních
komunikacích - Část 1: Účinnost a funkční
charakteristiky
Vydána: 2001-04
Cena: 440 Kč
Změny: A1 7.04t, Oprava 1 4.13t

ČSN EN 12676-2
(73 7070), kat. č. 61010
Systémy proti oslnění na pozemních
komunikacích - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2001-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12414
(73 7080), kat. č. 512684
Zařízení ke kontrole parkování vozidel -
Požadavky a zkušební metody pro parkovací
terminály
Vydána: 2021-07
Cena: 570 Kč

ČSN EN 12767
(73 7085), kat. č. 510602
Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí
zařízení silničního vybavení - Požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2020-07
Cena: 550 Kč

7375 Tunely a jiné podzemní stavby

ČSN 73 7501
(73 7501), kat. č. 32067
Navrhování konstrukcí ražených podzemních
objektů. Společná ustanovení
Vydána: 1993-01
Cena: 230 Kč

ČSN 73 7503
(73 7503), kat. č. 21771
Projektování a stavba tunelů městských drah
Vydána: 1997-04
Cena: 190 Kč

ČSN P 73 7505
(73 7505), kat. č. 502292
Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení
inženýrských sítí
Vydána: 2017-04
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 1.18t

ČSN 73 7507
(73 7507), kat. č. 94392
Projektování tunelů pozemních komunikací
Vydána: 2013-12
Cena: 550 Kč

ČSN 73 7508
(73 7508), kat. č. 61782
Železniční tunely
Vydána: 2002-09
Cena: 582 Kč
Změny: Z1 5.10t

ČSN 73 7509
(73 7509), kat. č. 19148
Průjezdový průřez metra
Vydána: 1996-04
Cena: 550 Kč

7381 Stavební lešení a výtahy

ČSN 73 8101

(73 8101), kat. č. 506030
Lešení - Společná ustanovení
Vydána: 2018-11
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 5.22t

ČSN 73 8102

(73 8102), kat. č. 5588
Pojízdná a volně stojící lešení
Vydána: 1978-05
Cena: 355 Kč
Změny: Z1 4.95t

ČSN 73 8106

(73 8106), kat. č. 31211
Ochranné a záchytné konstrukce
Vydána: 1981-11
Cena: 468 Kč
Změny: Za 7.86t, Z2 7.98t, Z3 7.99t, Z4 4.05t

ČSN 73 8107

(73 8107), kat. č. 72412
Trubková lešení
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12812

(73 8108), kat. č. 83247
Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh
Vydána: 2009-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 74-1

(73 8109), kat. č. 75714
Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy
Vydána: 2006-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 74-2

(73 8109), kat. č. 83867
Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy
Vydána: 2009-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 74-3

(73 8109), kat. č. 79885
Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 3: Ploché nánožky a středící trny - Požadavky a zkušební postupy
Vydána: 2007-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12810-1

(73 8111), kat. č. 70854
Fasádní dílcová lešení - Část 1: Požadavky na výrobky
Vydána: 2004-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12810-2

(73 8111), kat. č. 70853
Fasádní dílcová lešení - Část 2: Zvláštní postupy při navrhování konstrukce
Vydána: 2004-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1004-1

(73 8112), kat. č. 512246
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 1: Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost
Vydána: 2021-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1004-2

(73 8112), kat. č. 514468
převzata vyhlášením ve věstníku
Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 2: Pravidla a pokyny pro přípravu návodu k použití
Vydána: 2022-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1263-1

(73 8114), kat. č. 99239
Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební

postupy

Vydána: 2016-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1263-2

(73 8114), kat. č. 97615
Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí
Vydána: 2015-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1065

(73 8115), kat. č. 57065
Seřiditelné výsvně ocelové stojky - Základní požadavky, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami
Vydána: 1999-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17293

(73 8116), kat. č. 510738
převzata vyhlášením ve věstníku
Dočasné stavební konstrukce - Provedení - Požadavky na výrobu
Vydána: 2020-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13331-1

(73 8121), kat. č. 68101
Pažicí systémy pro výkopy - Část 1: Požadavky na výrobky
Vydána: 2003-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13331-2

(73 8121), kat. č. 68100
Pažicí systémy pro výkopy - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou
Vydána: 2003-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13377

(73 8122), kat. č. 68197
Průmyslové vyráběné dřevěné podpěrné nosníky - Požadavky, klasifikace a posuzování
Vydána: 2003-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12811-1

(73 8123), kat. č. 70855
Dočasné stavební konstrukce - Část 1: Pracovní lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh
Vydána: 2004-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12811-2

(73 8123), kat. č. 71448
Dočasné stavební konstrukce - Část 2: Informace o materiálech
Vydána: 2004-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12811-3

(73 8123), kat. č. 68516
Dočasné stavební konstrukce - Část 3: Zatěžovací zkoušky
Vydána: 2003-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12811-4

(73 8123), kat. č. 95156
Dočasné stavební konstrukce - Část 4: Záchytné stříšky pro lešení - Požadavky na provedení a návrh výrobku
Vydána: 2014-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12813

(73 8124), kat. č. 71754
Dočasné stavební konstrukce - Podpěrné dílcové věže - Zvláštní postupy při navrhování
Vydána: 2004-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13374 +A1

(73 8125), kat. č. 509289
převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku - Zkušební metody
Vydána: 2020-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14653-1

(73 8126), kat. č. 74759
Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 1: Požadavky na výrobky
Vydána: 2005-12
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14653-2

(73 8126), kat. č. 74760
Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TR 15563

(73 8127), kat. č. 80934
Dočasné stavební konstrukce - Doporučení pro zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti
Vydána: 2008-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16031

(73 8128), kat. č. 91632
Seřiditelné výsvně hliníkové stojky - Specifikace výrobku, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami
Vydána: 2012-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16508

(73 8129), kat. č. 500774
Dočasné stavební konstrukce - Konstrukce pro opláštění - Požadavky na provedení a obecný návrh
Vydána: 2016-09
Cena: 340 Kč

7385 Automatizační a řídicí systémy budov

ČSN P CEN/TS 15810

(73 8501), kat. č. 95034
přejata převzetím originálu
Grafické značky pro použití v integrovaných automatizačních zařízeních budov
Vydána: 2014-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13321-1

(73 8511), kat. č. 512602
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Část 1: Požadavky na výrobky a systémy
Vydána: 2021-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 22510

(73 8511), kat. č. 510125
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Komunikace KNXnet/IP
Vydána: 2020-08
Cena: 1 690 Kč

ČSN EN ISO 16484-1

(73 8521), kat. č. 87699
převzata vyhlášením ve věstníku
Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Projektová specifikace a realizace
Vydána: 2011-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 16484-2

(73 8521), kat. č. 71411
převzata vyhlášením ve věstníku
Automatizační a řídicí systémy budov - Část 2: Hardware
Vydána: 2005-02
Cena: 945 Kč

ČSN EN ISO 16484-3

(73 8521), kat. č. 74381
převzata vyhlášením ve věstníku
Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Funkce
Vydána: 2006-02
Cena: 590 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN ISO 16484-5

(73 8521), kat. č. 505386
převzata vyhlášením ve věstníku
Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) -
Část 5: Datový komunikační protokol
Vydána: 2018-10
Cena: 10 370 Kč
Změny: A1 11.20t

ČSN EN ISO 16484-6

(73 8521), kat. č. 510502
převzata vyhlášením ve věstníku
Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) -
Část 6: Zkoušení shody přenosu dat
Vydána: 2020-10
Cena: 5 100 Kč

ČSN EN 14908-1

(73 8525), kat. č. 95523
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Komunikační protokol - Část 1:
Sestava protokolů
Vydána: 2014-09
Cena: 2 650 Kč

ČSN EN 14908-2

(73 8525), kat. č. 95524
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Komunikační protokol - Část 2:
Komunikace po kroucené dvojince
Vydána: 2014-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14908-3

(73 8525), kat. č. 95525
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Komunikační protokol - Část 3:
Specifikace přenosu po silovém vedení
Vydána: 2014-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14908-4

(73 8525), kat. č. 95526
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Komunikační protokol - Část 4:
Komunikace IP
Vydána: 2014-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14908-5

(73 8525), kat. č. 83923
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 5:
Zavedení
Vydána: 2009-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14908-6

(73 8525), kat. č. 97255
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Komunikační protokol - Část 6:
Aplikační prvky
Vydána: 2015-06
Cena: 3 950 Kč

ČSN EN 14908-7

(73 8525), kat. č. 509739
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 7:
Komunikace internetovými protokoly
Vydána: 2020-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14908-8

(73 8525), kat. č. 513741
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 8:
Komunikace pomocí širokopásmového připojení
přes sítě elektrického vedení - s internetovými
protokoly
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14908-9

(73 8525), kat. č. 513742
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci a
řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 9:
Bezdrátová komunikace v pásmech ISM
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN CEN/TS 15231

(73 8530), kat. č. 76881
převzata vyhlášením ve věstníku
Otevřená datová komunikace v automatizaci,
řízení a správě budov - Mapování mezi Lonworks
a BACnet
Vydána: 2007-01
Cena: 550 Kč

ČSN EN 15232-1

(73 8532), kat. č. 503785
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Energetická
náročnost budov - Část 1: Vliv automatizace,
řízení a správy budov - Moduly
M10-4,5,6,7,8,9,10
Vydána: 2018-03
Cena: 770 Kč

ČSN CEN/TS 15379

(73 8535), kat. č. 78233
převzata vyhlášením ve věstníku
Správa budov - Názvosloví a rozsah služeb
Vydána: 2007-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15500-1

(73 8536), kat. č. 503135
převzata vyhlášením ve věstníku
Energetická náročnost budov - Řízení vytápění,
větrání a klimatizace - Část 1: Elektronická
zařízení pro zónovou regulaci - Moduly M3-5,
M4-5, M5-5
Vydána: 2017-11
Cena: 440 Kč

7390 Stavby civilní obrany

ČSN 73 9010

(73 9010), kat. č. 87248
Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany
Vydána: 2010-12
Cena: 550 Kč

ČSN 73 9050

(73 9050), kat. č. 70650
Údržba stálých úkrytů civilní ochrany
Vydána: 2004-07
Cena: 340 Kč

7395 Ochrana perimetru

TNI CEN/TR 16705

(73 9505), kat. č. 97656
Ochrana perimetru - Metodika klasifikace
funkčnosti
Vydána: 2015-08
Cena: 770 Kč