

64 PLASTY

6400 Plasty. Všeobecně

ČSN EN ISO 472

(64 0001), kat. č. 98311
Plasty - Slovník
Vydána: 2015-10
Cena: 2 010 Kč
Změny: Oprava 1 11.16t

ČSN EN ISO 1043-1

(64 0002), kat. č. 90781
Plasty - Značky a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky
Vydána: 2012-06
Cena: 355 Kč
Změny: A1 11.16t

ČSN EN ISO 1043-2

(64 0002), kat. č. 90780
Plasty - Značky a zkratky - Část 2: Plniva a výztužné materiály
Vydána: 2012-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1043-3

(64 0002), kat. č. 501797
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Značky a zkratky - Část 3: Změkčovadla
Vydána: 2017-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1043-4

(64 0002), kat. č. 57954
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Symboly a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady
Vydána: 2000-01
Cena: 380 Kč
Změny: A1 12.16t

ČSN 64 0003

(64 0003), kat. č. 20231
Plasty. Zhodnocení plastového odpadu.
Názvosloví
Vydána: 1996-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 11469

(64 0004), kat. č. 501585
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Základní identifikace a označování výrobků z plastů
Vydána: 2017-04
Cena: 230 Kč

ČSN 64 0006

(64 0006), kat. č. 4661
Plasty. Tolerance a mezní úchytky rozměrů pro tvářené výrobky z plastů
Vydána: 1974-01
Cena: 190 Kč
Změny: Za 2.78, Zb 1.82

ČSN EN ISO 10350-1

(64 0009), kat. č. 505101
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tvářenání
Vydána: 2018-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10350-2

(64 0009), kat. č. 89264
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 2: Plasty vyztužené dlouhými vlákny
Vydána: 2011-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11403-1

(64 0010), kat. č. 96701
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 1: Mechanické vlastnosti
Vydána: 2015-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11403-2

(64 0010), kat. č. 92722
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných

vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti
Vydána: 2013-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11403-3

(64 0010), kat. č. 96700
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 3: Vliv prostředí na vlastnosti
Vydána: 2015-01
Cena: 340 Kč

ČSN 64 0011

(64 0011), kat. č. 32726
Plasty. Plastové výrobky. Technické předpisy
Vydána: 1991-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 483

(64 0020), kat. č. 75075
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Malé nádoby pro kondicionování a zkoušení s využitím vodných roztoků a udržování relativní vlhkosti na konstantní hodnotě
Vydána: 2006-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14987

(64 0030), kat. č. 77953
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Hodnocení odstranitelnosti plastového odpadu v čistírnách odpadních vod - Plán zkoušek pro konečné schválení a specifikace
Vydána: 2007-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15836-1

(64 0035), kat. č. 86821
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Membrány z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro bazény zapuštěné v zemi - Část 1: Homogenní membrány o jmenovité tloušťce 0,75 mm nebo větší
Vydána: 2010-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15836-2

(64 0035), kat. č. 86820
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Membrány z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro bazény zapuštěné v zemi - Část 2: Homogenní membrány o jmenovité tloušťce 1,5 mm nebo větší
Vydána: 2010-11
Cena: 340 Kč

ČSN 64 0054

(64 0054), kat. č. 4665
Plasty. Viditelné vady ve výrobcích ze sklem vyztužených plastů a jejich klasifikace
Vydána: 1974-12
Cena: 440 Kč

ČSN 64 0090

(64 0090), kat. č. 29733
Plasty. Skladování výrobků z plastů
Vydána: 1991-02
Cena: 65 Kč

6401 Zkoušky tuhých nekovových materiálů

ČSN EN ISO 6186

(64 0109), kat. č. 56092
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Stanovení sypatelnosti
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 1183-1

(64 0111), kat. č. 93193
Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s kapalinovým pyknometrem a titrační metoda
Vydána: 2013-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1183-2

(64 0111), kat. č. 72620
Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 2: Metoda hustotního gradientu

Vydána: 2005-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1183-3

(64 0111), kat. č. 59501
Plasty - Stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 3: Metoda plynového pyknometru
Vydána: 2000-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 62

(64 0112), kat. č. 81134
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení nasákavosti ve vodě
Vydána: 2008-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15512

(64 0113), kat. č. 502657
Plasty - Stanovení obsahu vody
Vydána: 2017-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2556

(64 0116), kat. č. 61099
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení rychlosti propustnosti pro plyny u fólií a tenkých desek při atmosférickém tlaku - Manometrická metoda
Vydána: 2001-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3915

(64 0131), kat. č. 57296
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Měření odporu vodivých plastů
Vydána: 2000-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 22007-1

(64 0142), kat. č. 504531
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy
Vydána: 2018-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22007-2

(64 0142), kat. č. 98822
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku)
Vydána: 2016-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22007-3

(64 0142), kat. č. 90337
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 3: Metoda analýzy teplotní vlny
Vydána: 2012-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22007-4

(64 0142), kat. č. 503795
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem
Vydána: 2018-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22007-6

(64 0142), kat. č. 97776
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 6: Srovnávací metoda pro nízkou tepelnou vodivost použitím teplotně modulovaného pole
Vydána: 2015-09
Cena: 340 Kč

ČSN 64 0143

(64 0143), kat. č. 4671
Zkoušky tuhých nekovových materiálů. Střední součinitel délkové teplotní roztažnosti
Vydána: 1961-01
Cena: 65 Kč
Změny: Za 7.77

ČSN 64 0149

(64 0149), kat. č. 4673
Stanovení vznětlivosti materiálů

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: 1977-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 5659-2

(64 0150), kat. č. 503389

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Vývoj dýmu - Část 2: Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře

Vydána: 2017-12

Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 4892-1

(64 0152), kat. č. 500865

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy

Vydána: 2016-12

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 4892-2

(64 0152), kat. č. 94047

Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy

Vydána: 2013-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4892-3

(64 0152), kat. č. 500678

Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy

Vydána: 2016-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16465

(64 0153), kat. č. 99112

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Kalibrační metody pro teploměry typu černý standard a bílý standard a teploměry typu černý panel a bílý panel používané u přirozeného a umělého stárnutí

Vydána: 2016-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16472

(64 0155), kat. č. 95613

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Metoda pro zrychlenou fotodegradaci použitím střednětlakých rtuťových lamp

Vydána: 2014-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16795

(64 0156), kat. č. 99840

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Metoda pro stanovení akumulovaného tepla rovinných ploch pomocí simulace slunečního záření

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

ČSN 64 0181

(64 0181), kat. č. 29738

Plasty. Metody stanovení tloušťky fólie a desek

Vydána: 1986-10

Cena: 125 Kč

6402 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

ČSN 64 0201

(64 0201), kat. č. 29739

Zkoušení plastů. Vzorkování

Vydána: 1990-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10724-1

(64 0202), kat. č. 64720

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z

práškových lisovacích hmot (PMCs) z reaktoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles

Vydána: 2002-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10724-2

(64 0202), kat. č. 62044

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z

práškových lisovacích hmot (PMCs) z reaktoplastů - Část 2: Malé desky

Vydána: 2001-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 295

(64 0203), kat. č. 71281

Plasty - Příprava zkušebních těles z reaktoplastů lisováním

Vydána: 2004-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 291

(64 0204), kat. č. 82696

Plasty - Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení

Vydána: 2009-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 293

(64 0207), kat. č. 75298

Plasty - Lisování zkušebních těles z termoplastů

Vydána: 2006-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2818

(64 0208), kat. č. 51983

Plasty - Příprava zkušebních těles obráběním

Vydána: 1998-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3167

(64 0209), kat. č. 96204

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Víceúčelová zkušební tělesa

Vydána: 2015-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 294-1

(64 0210), kat. č. 504176

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles a zkušebních těles tvaru pravoúhlého hranolu

Vydána: 2018-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 294-2

(64 0210), kat. č. 56056

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 2: Malá tahová tělesa

Vydána: 1999-08

Cena: 190 Kč

Změny: A1 12.05t

ČSN EN ISO 294-3

(64 0210), kat. č. 69980

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 3: Malé desky

Vydána: 2004-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 294-4

(64 0210), kat. č. 68316

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 4: Stanovení smršťění

Vydána: 2003-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 294-5

(64 0210), kat. č. 504529

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 5: Příprava standardních zkušebních těles pro zjišťování anizotropie

Vydána: 2018-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8986-2

(64 0211), kat. č. 85753

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2010-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1624

(64 0212), kat. č. 65480

Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Síťová analýza mokřím způsobem

Vydána: 2002-09

Cena: 190 Kč

ČSN 64 0213

(64 0213), kat. č. 29744

Zkoušení plastů. Stanovení zrnitosti

Vydána: 1986-04

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 4613-2

(64 0217), kat. č. 26063

Plasty - Materiály z ethylén-vinylacetátu (E/VAC) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 1997-08

Cena: 287 Kč

Změny: Z1 3.00t, A1 11.04t

ČSN EN ISO 3451-1

(64 0219), kat. č. 83045

Plasty - Stanovení popela - Část 1: Všeobecné metody

Vydána: 2009-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3451-4

(64 0219), kat. č. 60941

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení popela - Část 4: Polyamidy

Vydána: 2001-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3451-5

(64 0219), kat. č. 65758

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení popela - Část 5: Polyvinylchlorid

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4610

(64 0220), kat. č. 65085

Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Síťová analýza použitím prosévacího přístroje s proudem vzduchu

Vydána: 2002-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 20753

(64 0226), kat. č. 96439

Plasty - Zkušební tělesa

Vydána: 2014-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20753

(64 0226), kat. č. 507340

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Zkušební tělesa

Vydána: 2019-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16012

(64 0228), kat. č. 501016

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles

Vydána: 2017-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1122

(64 0231), kat. č. 63162

Plasty - Stanovení kadmia - Metoda rozkladu za mokra

Vydána: 2001-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 120

(64 0235), kat. č. 56026

převzata schválením k přímému používání

Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Stanovení volného amoniaku a amonných sloučenin - Kolorimetrická srovnávací metoda

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 172

(64 0236), kat. č. 56025

převzata schválením k přímému používání

Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Důkaz volného amoniaku

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 6427

(64 0240), kat. č. 95961

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení látek extrahovatelných organickými rozpouštědly (konvenční metody)

Vydána: 2014-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 175

(64 0242), kat. č. 87729

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
Plasty - Stanovení účinku kapalných chemikálií
při ponoření
Vydána: 2011-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 176

(64 0243), kat. č. 73210
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení úbytku změkčovadel metodou
aktivního uhlí
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 177

(64 0244), kat. č. 502483
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení migrace změkčovadel
Vydána: 2017-08
Cena: 230 Kč

ČSN 64 0245

(64 0245), kat. č. 4679
Zkoušení plastů a pryže. Stanovení stálosti
vybarvení na denním světle
Vydána: 1978-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10927

(64 0250), kat. č. 505954
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení molekulové hmotnosti a
distribuce molekulových hmotností polymerů
hmotnostní spektroskopii technikou desorpce a
ionizace laserem za přítomnosti matrice s
analýzátorem doby letu (hmotnostní
spektroskopie v modifikaci MALDI-TOF-MS)
Vydána: 2019-01
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 16137

(64 0260), kat. č. 88783
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení obsahu přírodního uhlíku
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 16295

(64 0261), kat. č. 91171
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Prohlášení o obsahu přírodního uhlíku
Vydána: 2013-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 489

(64 0281), kat. č. 57974
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Stanovení indexu lomu
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 13468-1

(64 0283), kat. č. 50472
Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla
transparentními materiály - Část 1:
Jednopaprskový přístroj
Vydána: 1997-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13468-2

(64 0283), kat. č. 76348
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla
transparentními materiály - Část 2:
Dvoupaprskový přístroj
Vydána: 2006-11
Cena: 230 Kč

6403 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

ČSN 64 0311

(64 0311), kat. č. 29753
Plasty. Stanovení obsahu těkavých látek
Vydána: 1990-07
Cena: 65 Kč

ČSN 64 0312

(64 0312), kat. č. 29754
Polyetylén. Stanovení součinitele narůstání
taveniny
Vydána: 1984-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1158

(64 0323), kat. č. 55592
Plasty - Homopolymery a kopolymery
vinylchloridu - Stanovení obsahu chloru
Vydána: 1999-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1264

(64 0326), kat. č. 52854
Plasty - Homopolymery a kopolymery
vinylchloridu - Stanovení pH vodného výluhu
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1675

(64 0331), kat. č. 55215
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Kapalné pryskyřice - Stanovení hustoty
pyknometrickou metodou
Vydána: 1999-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3001

(64 0332), kat. č. 57480
Plasty - Epoxidové sloučeniny - Stanovení
epoxidového ekvivalentu
Vydána: 1999-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 119

(64 0336), kat. č. 56028
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Stanovení
volných fenolů - Jodometrická metoda
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 2114

(64 0343), kat. č. 62045
Plasty (polyesterové pryskyřice) a nátěrové
hmoty (pojiva) - Stanovení dílčího a celkového
čísła kyselosti
Vydána: 2001-07
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 12.05t

ČSN EN ISO 2555

(64 0346), kat. č. 505741
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Pryskyřice v kapalném, emulgovaném
nebo dispergovaném stavu - Stanovení zdánlivé
viskozity použitím rotačního viskozimetru s
jednoduchým válcem
Vydána: 2018-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 3219

(64 0347), kat. č. 20631
Plasty. Polymery/pryskyřice v kapalném nebo
emulgovaném nebo dispergovaném stavu.
Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem s
definovanou smykovou rychlostí
Vydána: 1996-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12058-1

(64 0348), kat. č. 506141
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení viskozity viskozimetrem s
padající kuličkou - Část 1: Metoda s nakloněnou
trubicí
Vydána: 2019-02
Cena: 230 Kč

ČSN 64 0349

(64 0349), kat. č. 29780
Plasty. Stanovení dynamické viskozity
Höpplerovým reoviskozimetrem
Vydána: 1982-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1628-1

(64 0355), kat. č. 84311
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve
zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem -
Část 1: Všeobecné principy
Vydána: 2009-10
Cena: 295 Kč
Změny: A1 1.13t

ČSN EN ISO 1628-2

(64 0355), kat. č. 57283

přejata převzetím originálu
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve
zředěných roztocích použitím kapilárního
viskozimetru - Část 2: Polyvinylchlorid
Vydána: 1999-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1628-3

(64 0355), kat. č. 87147
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve
zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem -
Část 3: Polyethyleny a polypropyleny
Vydána: 2010-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1628-5

(64 0355), kat. č. 97778
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve
zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem -
Část 5: Homopolymery a kopolymery
termoplastických polyesterů (TP)
Vydána: 2015-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16014-5

(64 0360), kat. č. 91533
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení průměrné molekulové
hmotnosti a distribuce molekulových hmotností
polymerů rozměrově vylučovací chromatografií -
Část 5: Metoda detekce rozptylem světla
Vydána: 2012-12
Cena: 440 Kč

6404 Požárně technické vlastnosti

ČSN EN ISO 15791-1

(64 0405), kat. č. 95120
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Vývoj a používání požárních testů ve
středním měřítku pro výrobky z plastů - Část 1:
Obecný návod
Vydána: 2014-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13927

(64 0411), kat. č. 97930
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu
tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla
a detekce pomocí termočlánků
Vydána: 2015-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 25762

(64 0415), kat. č. 95042
Plasty - Návod pro hodnocení požárních
charakteristik a požárních vlastností
polymerních kompozitů vyztužených vlákny
Vydána: 2014-04
Cena: 350 Kč

6405 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

ČSN EN ISO 14851

(64 0510), kat. č. 71435
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení úplné aerobní biodegradability plastů
ve vodném prostředí - Metoda měření spotřeby
kyslíku v uzavřeném respirometru
Vydána: 2005-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14852

(64 0511), kat. č. 506654
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení úplné aerobní biodegradability
plastových materiálů ve vodném prostředí -
Metoda založená na analýze uvolněného oxidu
uhličitého
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14855-1

(64 0512), kat. č. 92436
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení úplné aerobní biodegradability za
řízených podmínek kompostování - Metoda
stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1:
Obecná metoda

Vydána: 2013-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14855-2

(64 0512), kat. č. 506143

převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 2: Gravimetrické stanovení uvolněného oxidu uhličitého v laboratorním měřítku

Vydána: 2019-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17556

(64 0513), kat. č. 91749

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability materiálů z plastů v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého

Vydána: 2013-01

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 10210

(64 0514), kat. č. 504533

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody přípravy vzorků pro zkoušení biodegradace plastů

Vydána: 2018-06

Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 16398

(64 0515), kat. č. 93811

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Šablona pro vykazování a oznamování obsahu biouhlíku a opětovného využití biopolymerů a bioplastů - Datový list

Vydána: 2013-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14853

(64 0516), kat. č. 504536

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace plastů ve vodném prostředí - Metoda založená na stanovení produkce bioplynu

Vydána: 2018-06

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 15985

(64 0517), kat. č. 504535

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace za podmínek anaerobního rozkladu při vysokém obsahu pevných látek - Metoda založená na analýze uvolněného bioplynu

Vydána: 2018-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 18830

(64 0518), kat. č. 504534

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment písku - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru

Vydána: 2018-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19679

(64 0519), kat. č. 504537

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého

Vydána: 2018-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 306

(64 0521), kat. č. 95491

Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST)

Vydána: 2014-06

Cena: 340 Kč

ČSN 64 0526

(64 0526), kat. č. 18075

Zkoušení plastů. Stanovení součinitele tepelné vodivosti

Vydána: 1995-09

Cena: 125 Kč

ČSN 64 0528

(64 0528), kat. č. 32668

Plasty. Stanovení koeficientu délkové teplotní roztažnosti.

Vydána: 1993-01

Cena: 65 Kč

ČSN ISO 9113

(64 0531), kat. č. 32041

Plasty. Termoplasty z polypropylénu (PP) a kopolymérů propylénu - stanovení indexu izotakticity

Vydána: 1993-01

Cena: 125 Kč

ČSN 64 0532

(64 0532), kat. č. 32042

Plasty. Stanovení žlutosti přírodního granulátu polypropylénu

Vydána: 1993-01

Cena: 125 Kč

ČSN 64 0533

(64 0533), kat. č. 32043

Plasty. Stanovení rozpustnosti polypropylénu v P-xylénu při standardní teplotě 23 °C

Vydána: 1993-01

Cena: 65 Kč

6406 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

ČSN 64 0600

(64 0600), kat. č. 32044

Plasty. Stanovení přilnavosti fólií a plošných materiálů po stlačení

Vydána: 1993-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 6383-1

(64 0601), kat. č. 99837

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fólie a desky - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání - Část 1: Metoda trouser

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 527-1

(64 0604), kat. č. 91486

Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecné principy

Vydána: 2012-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 527-2

(64 0604), kat. č. 91487

Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tvářené plasty

Vydána: 2012-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 527-3

(64 0604), kat. č. 21997

Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 3: Zkušební podmínky pro fólie a desky

Vydána: 1997-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 527-4

(64 0604), kat. č. 52449

přejata převzetím originálu
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity vyztužené vlákny

Vydána: 1998-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 527-5

(64 0604), kat. č. 84994

přejata převzetím originálu
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5: Zkušební podmínky pro plastové kompozity vyztužené jednosměrnými vlákny

Vydána: 2010-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 604

(64 0606), kat. č. 70091

Plasty - Stanovení tlakových vlastností

Vydána: 2004-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 178

(64 0607), kat. č. 88686

Plasty - Stanovení ohybových vlastností

Vydána: 2011-08

Cena: 465 Kč

Změny: A1 11.13t

ČSN 64 0609

(64 0609), kat. č. 4691

Zkoušení plastů. Stanovení smrštění smrštitelných fólií

Vydána: 1977-10

Cena: 125 Kč

Změny: Za 8.84

ČSN 64 0610

(64 0610), kat. č. 4692

Zkoušení plastů. Stanovení rozměrové stálosti fólií

Vydána: 1977-06

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 179-1

(64 0612), kat. č. 87396

Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška

Vydána: 2010-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 179-2

(64 0612), kat. č. 58111

Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Charpy - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška

Vydána: 2000-04

Cena: 355 Kč

Změny: A1 11.12t

ČSN ISO 6383-2

(64 0613), kat. č. 17657

Plasty. Fólie. Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání. Část 2: Elmendorfova metoda

Vydána: 1995-05

Cena: 222 Kč

Změny: opr. 6.95, Z1 11.04t

ČSN EN ISO 13802

(64 0614), kat. č. 98342

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ověřování zkušebních rázových strojů používajících rázové kyvadlo - Charpy, Izod a rázová houževnatost v tahu

Vydána: 2015-12

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 6721-1

(64 0615), kat. č. 88774

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy

Vydána: 2011-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6721-2

(64 0615), kat. č. 81842

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 2: Metoda torzního kyvadla

Vydána: 2009-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6721-3

(64 0615), kat. č. 42485

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 3: Ohybové knihy - Metoda rezonanční křivky

Vydána: 1997-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 180

(64 0616), kat. č. 62572

Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod

Vydána: 2001-09

Cena: 480 Kč

Změny: A1 7.07t, A2 11.13t

ČSN 64 0618

(64 0618), kat. č. 4695

Zkoušení plastů. Únava při kmitavém namáhání

Vydána: 1975-11

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
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou
kyslíkového čísla - Část 3: Zkouška při zvýšené
teplotě
Vydána: 2017-11
Cena: 350 Kč

ČSN 64 0757

(64 0757), kat. č. 4701
Zkoušení plastů. Stanovení hořlavosti plastů ve
formě folií
Vydána: 1977-10
Cena: 125 Kč

ČSN 64 0758

(64 0758), kat. č. 4702
Plasty. Stanovení kyanovodíku ve zplodinách
hoření plastů
Vydána: 1979-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 22088-1

(64 0764), kat. č. 85807
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 1: Obecné pokyny
Vydána: 2010-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 22088-2

(64 0764), kat. č. 85806
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 2: Metoda konstantního
tahového zatížení
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22088-3

(64 0764), kat. č. 85805
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 3: Metoda ohnutého pásku
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22088-4

(64 0764), kat. č. 85804
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 4: Metoda vtláčování kuličky
nebo hrotu
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22088-5

(64 0764), kat. č. 83372
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 5: Metoda konstantní
deformace v tahu
Vydána: 2010-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22088-6

(64 0764), kat. č. 83352
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 6: Metoda pomalé
deformační rychlosti
Vydána: 2010-01
Cena: 230 Kč

ČSN 64 0766

(64 0766), kat. č. 4704
Zkoušení plastů. Stanovení odolnosti polyetylénu
proti korozi za napětí v prostředí tenzoaktivních
látek
Vydána: 1979-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2578

(64 0768), kat. č. 56544
přejata převzetím originálu
Plasty - Stanovení mezních hodnot čas-teplota po
dlouhotrvajícím působení tepla
Vydána: 1999-09
Cena: 340 Kč

ČSN 64 0770

(64 0770), kat. č. 29809
Plasty. Přírozené a umělé stárnutí plastů
Vydána: 1983-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 877-1

(64 0771), kat. č. 87918
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření -

Část 1: Obecné pokyny

Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 877-2

(64 0771), kat. č. 87917
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření -
Část 2: Vystavení přímému stárnutí a vystavení
sklem filtrovanému slunečnímu záření
Vydána: 2011-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 877-3

(64 0771), kat. č. 505743
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření -
Část 3: Zesílení intenzivního stárnutí vystavením
koncentrovanému slunečnímu záření
Vydána: 2018-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4611

(64 0772), kat. č. 87909
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení účinků vlhkého tepla, skrápění
vodou a solné mlhy
Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 29664

(64 0775), kat. č. 502482
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Umělé stárnutí včetně rozkladu
kyselinami
Vydána: 2017-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 846

(64 0780), kat. č. 52614
Plasty - Hodnocení působení mikroorganismů
Vydána: 1998-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14995

(64 0781), kat. č. 78044
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Hodnocení kompostability - Zkušební
plán a specifikace
Vydána: 2007-07
Cena: 340 Kč

6408 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

ČSN EN ISO 7808

(64 0810), kat. č. 55216
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Lisovací hmoty z reaktoplastů - Stanovení
tokového chování
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1133-1

(64 0861), kat. č. 91023
Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a
objemového (MVR) indexu toku taveniny
termoplastů - Část 1: Standardní metoda
Vydána: 2012-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 1133-2

(64 0861), kat. č. 91024
Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a
objemového (MVR) indexu toku taveniny
termoplastů - Část 2: Metoda pro materiály citlivé
na časově teplotní historii a/nebo vlhkost
Vydána: 2012-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3146

(64 0862), kat. č. 61796
Plasty - Stanovení tavného chování (teplota tání
nebo rozsah teplot tání) semikrystalických
polymerů kapilárními trubici a polarizačním
mikroskopem
Vydána: 2001-05
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 7.03t

ČSN EN ISO 20200

(64 0873), kat. č. 99838
převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za
simulovaných podmínek kompostování v
laboratorním měřítku
Vydána: 2016-07
Cena: 340 Kč

6412 Nenasycené polyesterové pryskyřice

ČSN EN ISO 3672-1

(64 1201), kat. č. 64532
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice
(UP-R) - Část 1: Systém označování
Vydána: 2002-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3672-2

(64 1201), kat. č. 64531
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice
(UP-R) - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2002-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 584

(64 1202), kat. č. 54728
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice -
Stanovení reaktivity při 80 °C (obecná metoda)
Vydána: 1999-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2554

(64 1211), kat. č. 56024
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice -
Stanovení hydroxylového čísla
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 2535

(64 1212), kat. č. 66944
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice -
Stanovení doby gelace při teplotě okolí
Vydána: 2003-04
Cena: 230 Kč

6413 Epoxidové pryskyřice

ČSN EN ISO 3673-1

(64 1301), kat. č. 58818
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 1:
Označování
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 3673-2

(64 1301), kat. č. 91528
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 2: Příprava
zkušebních těles a stanovení vlastností
zesíťovaných epoxidových pryskyřic
Vydána: 2012-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4615

(64 1311), kat. č. 57899
Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové
pryskyřice - Stanovení celkového obsahu chloru
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3521

(64 1312), kat. č. 58823
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové
pryskyřice - Stanovení celkového objemového
smrštění
Vydána: 2000-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4895

(64 1313), kat. č. 96097
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Kapalně epoxidové pryskyřice -
Stanovení sklonu ke krystalizaci
Vydána: 2014-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7327

(64 1320), kat. č. 52279
Plasty - Tvrdidla a urychlovače pro epoxidové
pryskyřice - Stanovení volné kyseliny v

anhydridu
Vydána: 1998-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 4597-1
(64 1321), kat. č. 82359
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Tvrdidla a urychlovače pro epoxidové
pryskyřice - Část 1: Označování
Vydána: 2009-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9702
(64 1322), kat. č. 56138
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Aminová tvrdidla pro epoxidy - Stanovení
obsahu dusíku v primárních, sekundárních a
terciárních aminových skupinách
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 21627-1
(64 1330), kat. č. 85706
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu
chloru - Část 1: Anorganický chlor
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21627-2
(64 1330), kat. č. 85705
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu
chloru - Část 2: Snadno zmydelnitelný chlor
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21627-3
(64 1330), kat. č. 85704
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu
chloru - Část 3: Celkový chlor
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

6415 Fenolické pryskyřice

ČSN EN ISO 10082
(64 1501), kat. č. 60017
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Fenolické pryskyřice - Definice a
zkušební metody
Vydána: 2000-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 9771
(64 1510), kat. č. 51856
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení
pseudoadiabatického vzrůstu teploty kapalných
rezolů vytvrzovaných v kyselém prostředí
Vydána: 1998-08
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 8975
(64 1511), kat. č. 16176
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení pH
Vydána: 1994-05
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 1.96t

ČSN EN ISO 8988
(64 1512), kat. č. 77356
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení obsahu
hexamethylen-tetraminu - Metoda podle
Kjehdala, perchlorátová metoda a metoda přímé
titrace kyselinou chlorovodíkovou
Vydána: 2007-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8989
(64 1513), kat. č. 56021
Plasty - Kapalně fenolické pryskyřice - Stanovení
mísitelnosti s vodou
Vydána: 1999-08
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 9944
(64 1514), kat. č. 16111
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení elektrické
vodivosti pryskyřičných extraktů
Vydána: 1994-02

Cena: 97 Kč
Změny: Z1 11.96t

ČSN EN ISO 8987
(64 1516), kat. č. 74787
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení
reaktivitu na desce ke stanovení B-času
Vydána: 2006-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8974
(64 1518), kat. č. 66002
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení obsahu
zbytkového fenolu plynovou chromatografií
Vydána: 2002-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9396
(64 1519), kat. č. 62043
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení doby
gelace při dané teplotě v automatickém přístroji
Vydána: 2001-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 8619
(64 1521), kat. č. 73702
Plasty - Práškové fenolické pryskyřice -
Stanovení délky toku na vyhříváné skleněné
desce
Vydána: 2005-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 308
(64 1523), kat. č. 54727
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení
acetonového extraktu (zdánlivý obsah pryskyřice
v nevytvrzeném materiálu)
Vydána: 1999-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 11402
(64 1524), kat. č. 73192
převzata vyhlášením ve věstníku
Fenolické, aminové a kondenzační pryskyřice -
Stanovení obsahu volného formaldehydu
Vydána: 2005-09
Cena: 340 Kč
Změny: Oprava 1 8.06

ČSN EN ISO 11401
(64 1525), kat. č. 56135
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Fenolické pryskyřice - Separace
kapalinovou chromatografií
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 11409
(64 1526), kat. č. 56134
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení
reakčních tepel a teplot metodou DSC
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

6420 Tvrditelné lisovací hmoty

ČSN EN ISO 3671
(64 2014), kat. č. 56137
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Aminoplastové lisovací hmoty -
Stanovení těkavých složek
Vydána: 1999-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 11667
(64 2015), kat. č. 57630
převzata schválením k přímému používání
Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a
prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice,
vyztužujících vláken a minerálního plniva -
Rozpouštěcí metody
Vydána: 1999-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4614
(64 2016), kat. č. 57900
Plasty - Melamin-formaldehydové výlisky -
Stanovení extrahovatelného formaldehydu
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1842
(64 2031), kat. č. 52752
Plasty - Lisovací hmoty z reaktoplastů (SMC -
BMC) - Stanovení smrštění při lisování
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10352
(64 2032), kat. č. 87911
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a
prepregy - Stanovení plošné hmotnosti
Vydána: 2011-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13677-1
(64 2033), kat. č. 67270
převzata vyhlášením ve věstníku
Vyztužené lisovací hmoty z termoplastů -
Specifikace pro GMT - Část 1: Značení
Vydána: 2003-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13677-2
(64 2033), kat. č. 67271
převzata vyhlášením ve věstníku
Vyztužené lisovací hmoty z termoplastů -
Specifikace pro GMT - Část 2: Metody zkoušení a
obecné požadavky
Vydána: 2003-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13677-3
(64 2033), kat. č. 67272
převzata vyhlášením ve věstníku
Vyztužené lisovací hmoty z reaktoplastů -
Specifikace pro GMT - Část 3: Specifické
požadavky
Vydána: 2003-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14598-1
(64 2034), kat. č. 73886
převzata vyhlášením ve věstníku
Vyztužené lisovací hmoty z reaktoplastů -
Specifikace pro technologie SMC a BMC - Část 1:
Označování
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14598-2
(64 2034), kat. č. 73885
převzata vyhlášením ve věstníku
Vyztužené lisovací hmoty z reaktoplastů -
Specifikace pro technologie SMC a BMC - Část 2:
Zkušební metody a obecné požadavky
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč
Změny: Oprava 1 8.06

ČSN EN 14598-3
(64 2034), kat. č. 73887
převzata vyhlášením ve věstníku
Vyztužené lisovací hmoty z reaktoplastu -
Specifikace pro technologie SMC a BMC - Část 3:
Specifické požadavky
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

6421 Tvrditelné lisovací hmoty

ČSN EN ISO 60
(64 2101), kat. č. 57872
Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích
hmot, které projdou standardní nálevkou
Vydána: 2000-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 61
(64 2102), kat. č. 57870
Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích
hmot, které neprojdou standardní nálevkou
Vydána: 2000-01
Cena: 125 Kč

6422 Plasty. Lisovací hmoty práškové

ČSN EN ISO 14526-1
(64 2201), kat. č. 59938
Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty
(PF-PMCs) - Část 1: Systém označování a
podklady pro specifikaci

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: 2000-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14526-2

(64 2201), kat. č. 59939

Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty (PF-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2000-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14526-3

(64 2201), kat. č. 59940

Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty (PF-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty

Vydána: 2000-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14527-1

(64 2202), kat. č. 59910

Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci

Vydána: 2000-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14527-2

(64 2202), kat. č. 59911

Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2000-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14527-3

(64 2202), kat. č. 59909

Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty

Vydána: 2000-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 14528-1

(64 2203), kat. č. 59854

Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci

Vydána: 2000-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14528-2

(64 2203), kat. č. 59853

Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2000-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14528-3

(64 2203), kat. č. 59852

Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty

Vydána: 2000-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14529-1

(64 2204), kat. č. 59851

Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci

Vydána: 2000-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14529-2

(64 2204), kat. č. 59850

Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2000-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14529-3

(64 2204), kat. č. 59849

Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty

Vydána: 2000-09

Cena: 190 Kč

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14530-1

(64 2205), kat. č. 59848

Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci

Vydána: 2000-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14530-2

(64 2205), kat. č. 59847

Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2000-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14530-3

(64 2205), kat. č. 59846

Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty

Vydána: 2000-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 15252-1

(64 2206), kat. č. 59843

Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci

Vydána: 2000-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15252-2

(64 2206), kat. č. 59845

Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2000-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15252-3

(64 2206), kat. č. 59844

Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty

Vydána: 2000-10

Cena: 190 Kč

6424 Plasty. Polyuretany

ČSN EN ISO 14896

(64 2420), kat. č. 84310

Plasty - Suroviny pro polyurethany - Stanovení obsahu izokyanátu

Vydána: 2009-10

Cena: 190 Kč

6426 Plasty. Styrenové polymery

ČSN EN ISO 19064-1

(64 2601), kat. č. 501018

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace

Vydána: 2017-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4894-2

(64 2601), kat. č. 56906

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2000-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19065-1

(64 2602), kat. č. 97073

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyethylen)-styren (ACS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace

Vydána: 2015-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6402-2

(64 2602), kat. č. 69949

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Houževnatý akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyethylen)-styren (ACS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2004-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1622-1

(64 2610), kat. č. 91472

Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace

Vydána: 2012-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1622-2

(64 2610), kat. č. 57877

Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2000-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 19063-1

(64 2611), kat. č. 501010

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace

Vydána: 2017-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2897-2

(64 2611), kat. č. 70444

Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2004-06

Cena: 230 Kč

6427 Styrenové polymery

ČSN EN ISO 19062-1

(64 2720), kat. č. 501017

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace

Vydána: 2017-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2580-2

(64 2720), kat. č. 70509

Plasty - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2004-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10366-2

(64 2740), kat. č. 69948

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností

Vydána: 2004-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19066-1

(64 2740), kat. č. 96631

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace

Vydána: 2015-03

Cena: 230 Kč

6428 Plasty. Styrenové polymery

ČSN EN ISO 14631

(64 2840), kat. č. 57379

převzata schválením k přímému používání
Vytlačované desky z rázově houževnatého polystyrenu (PS-I) - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 15015

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/>

(64 2841), kat. č. 88510
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Vytlačované desky z rázově
houževnatých modifikovaných kopolymerů na
bázi akrylonitril-styrenu (ABS, AEPDS a ASA) -
Požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2011-09
Cena: 340 Kč

6430 Termoplasty a výrobky (polotovary)

z termoplastu

ČSN EN ISO 17855-1

(64 3010), kat. č. 97246
Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro
tváření - Část 1: Systém označování a základy pro
specifikace
Vydána: 2015-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17855-2

(64 3010), kat. č. 500188
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro
tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15527

(64 3020), kat. č. 93476
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Lisované desky z polyethylenu
(PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2013-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11542-1

(64 3030), kat. č. 63415
Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen
(PE-UHMW) pro tváření - Část 1: Systém
označování a základy pro specifikace
Vydána: 2001-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 11542-2

(64 3030), kat. č. 57222
Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen
(PE-UHMW) pro tváření - Část 2: Příprava
zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 1999-10
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 3.10t

ČSN EN ISO 4613-1

(64 3040), kat. č. 58068
Plasty - Ethylen-vinylacetát (E/VAC) pro tváření -
Část 1: Označování a specifikace
Vydána: 2000-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14632

(64 3045), kat. č. 66716
Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) -
Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2003-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19069-1

(64 3051), kat. č. 97779
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro
tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování
a základy pro specifikaci
Vydána: 2015-09
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 9.16t

ČSN EN ISO 19069-2

(64 3051), kat. č. 500179
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro
tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15013

(64 3055), kat. č. 80958
Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP)

- Požadavky a metody zkoušení

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4577

(64 3056), kat. č. 58815
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Kopolymery polypropylenu - Stanovení
termooxidací stability na vzduchu - Metoda v
sušárně
Vydána: 2000-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15701

(64 3060), kat. č. 501795
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Chráničky z termoplastů pro izolace
stavebního zařízení a průmyslové instalace -
Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2017-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13000-1

(64 3070), kat. č. 75073
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu
(PTFE) - Část 1: Požadavky a označování
Vydána: 2006-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13000-2

(64 3070), kat. č. 75072
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu
(PTFE) - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2006-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 21970-1

(64 3075), kat. č. 506652
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1:
Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21970-2

(64 3075), kat. č. 506653
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2:
Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8986-1

(64 3080), kat. č. 85752
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 1:
Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

6431 Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy

ČSN EN ISO 12162

(64 3100), kat. č. 86141
Materiály z termoplastů pro tlakové trubky a
tvarovky - Klasifikace, označování a konstrukční
(výpočtový, návrhový) koeficient
Vydána: 2010-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 9969

(64 3102), kat. č. 500189
Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové
tuhosti
Vydána: 2016-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 9967

(64 3103), kat. č. 500190
Trubky z termoplastů - Stanovení krípkového
poměru
Vydána: 2016-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13478

(64 3104), kat. č. 83431
Trubky z termoplastů pro rozvod tekutin -
Stanovení odolnosti proti rychlému šíření trhliny

(RCP) - Zkouška v plném měřítku (FST)

Vydána: 2009-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13479

(64 3105), kat. č. 85697
Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin -
Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Metoda
zkoušení pro pomalý růst trhliny na trubkách
opatřených vrubem
Vydána: 2010-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13477

(64 3107), kat. č. 83432
Trubky z termoplastů pro rozvod tekutin -
Stanovení odolnosti proti rychlému šíření trhliny
(RCP) - Zkouška v malém měřítku v ustáleném
stavu (zkouška S4)
Vydána: 2009-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7686

(64 3110), kat. č. 83424
Plastové trubky a tvarovky - Stanovení
neprůhlednosti
Vydána: 2005-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10147

(64 3111), kat. č. 93387
Trubky a tvarovky ze síťovaného polyethylenu
(PE-X) - Posouzení stupně zesíťování stanovením
obsahu gelu
Vydána: 2013-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 580

(64 3112), kat. č. 69069
Plastové potrubní systémy - Trubky z
neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) -
Stanovení odolnosti proti dichlormethanu při
stanovené teplotě (DCMT)
Vydána: 2003-12
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 3501

(64 3113), kat. č. 97757
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje
mezi tlakovými trubkami a tvarovkami - Zkouška
odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou
Vydána: 2015-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3503

(64 3114), kat. č. 97758
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje
mezi tvarovkami a tlakovými trubkami -
Stanovení nepropustnosti spojů vnitřním
přetlakem při ohybu
Vydána: 2015-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3458

(64 3115), kat. č. 97931
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje
mezi tvarovkami a tlakovými trubkami -
Stanovení nepropustnosti vnitřním přetlakem
Vydána: 2015-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2505

(64 3116), kat. č. 74856
Trubky z termoplastů - Stanovení podélného
smrštění - Metoda zkoušení a parametry
Vydána: 2005-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 6259-1

(64 3117), kat. č. 98462
Trubky z termoplastů - Stanovení tahových
vlastností - Část 1: Obecná zkušební metoda
Vydána: 2015-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6259-3

(64 3117), kat. č. 98340
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/>

Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 3: Trubky z polyolefinů
Vydána: 2015-12
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 6259-2

(64 3117), kat. č. 97229
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-C a PVC-HI
Vydána: 2015-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 727

(64 3118), kat. č. 19780
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy.
Trubky a tvarovky z termoplastů. Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST)
Vydána: 1996-07
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 580

(64 3119), kat. č. 74163
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Vstříkované tvarovky z termoplastů - Vizuální stanovení vlivu zahřátí
Vydána: 2005-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 802

(64 3120), kat. č. 19915
Plastové potrubní systémy. Vstříkované tvarovky z termoplastů pro tlakové potrubní systémy. Stanovení maximální deformace drčením
Vydána: 1996-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 803

(64 3121), kat. č. 19916
Plastové potrubní systémy. Vstříkované tvarovky z termoplastů pro tlakové potrubní systémy spojované elastomerními těsníci kroužky. Stanovení odolnosti krátkodobému vnitřnímu přetlaku bez osového namáhání
Vydána: 1996-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 804

(64 3122), kat. č. 19917
Plastové potrubní systémy. Vstříkované hrdlové tvarovky pro rozpouštědlem lepené spoje pro tlakové potrubí. Stanovení odolnosti krátkodobému vnitřnímu hydrostatickému přetlaku
Vydána: 1996-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1167-1

(64 3124), kat. č. 82679
Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 1: Obecná metoda
Vydána: 2009-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1167-2

(64 3124), kat. č. 82682
Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 2: Příprava zkušebních těles z trubek
Vydána: 2009-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1167-3

(64 3124), kat. č. 82683
Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 3: Příprava zkušebních těles ze součástí (tvarovek a ventilů)
Vydána: 2009-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1167-4

(64 3124), kat. č. 82677
Trubky, tvarovky a sestavy z termoplastů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku - Část 4: Příprava sestav
Vydána: 2009-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13229

(64 3125), kat. č. 89563
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové použití - Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení viskozitního čísla a K-hodnoty
Vydána: 2012-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 744

(64 3126), kat. č. 21680
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení rázové odolnosti padajícími závažími po obvodu
Vydána: 1997-03
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN 705

(64 3127), kat. č. 21963
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené reaktoplastové (GRP) trubky a fitinky - Metody pro regresní analýzu a jejich použití
Vydána: 1997-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 761

(64 3128), kat. č. 21697
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termoplastů (GRP) - Stanovení krípkového faktoru za sucha
Vydána: 1997-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3459

(64 3129), kat. č. 97775
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení těsnosti za podtlaku
Vydána: 2015-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 637 +AC

(64 3130), kat. č. 26191
Plastové potrubní systémy - Součásti ze sklem vyztužených plastů - Stanovení obsahu složek gravimetrickou metodou
Vydána: 1997-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1411

(64 3131), kat. č. 26189
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti vnějším nárazům stupňovitou metodou
Vydána: 1997-12
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 13968

(64 3132), kat. č. 82587
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení kruhové pružnosti
Vydána: 2009-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1055

(64 3133), kat. č. 26190
Plastové potrubní systémy - Potrubní kanalizační systémy z termoplastů uvnitř budov - Stanovení odolnosti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)
Vydána: 1997-12
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN 1053

(64 3134), kat. č. 26285
Plastové potrubní systémy - Termoplastické potrubní systémy pro beztlakové použití - Stanovení vodotěsnosti
Vydána: 1997-11
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN 1054

(64 3135), kat. č. 26286

Plastové potrubní systémy - Termoplastové potrubní systémy pro kanalizace a odpady - Zkouška vzduchotěsnosti spojů
Vydána: 1997-11
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 16871

(64 3136), kat. č. 69569
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky a tvarovky z plastů - Metody přímého (přirozeného) stárnutí
Vydána: 2004-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8795

(64 3137), kat. č. 63380
Plastové potrubní systémy pro rozvod pitné vody - Stanovení migrace - Stanovení migračních hodnot plastových trubek, tvarovek a jejich spojů
Vydána: 2001-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1393

(64 3138), kat. č. 42489
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z termosetů (GRP) - Stanovení počátečních podélných tahových vlastností
Vydána: 1997-03
Cena: 340 Kč
Změny: Oprava 1 1.99

ČSN EN 1394

(64 3139), kat. č. 42490
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z termosetů (GRP) - Stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti
Vydána: 1997-03
Cena: 350 Kč
Změny: Oprava 1 1.99

ČSN EN 1447 +A1

(64 3140), kat. č. 87728
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem
Vydána: 2011-05
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 8483 +Amd. 1

(64 3141), kat. č. 91237
Plastové potrubní systémy pro tlakové a netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových přírubových spojů
Vydána: 2012-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1120

(64 3143), kat. č. 50681
Plastové potrubní systémy - Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužené skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení odolnosti proti účinku chemikálií na vnitřní straně úřezu deformovaného stlačením
Vydána: 1998-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1119

(64 3144), kat. č. 83703
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Spoje pro sklem vyztužené plastové trubky a tvarovky z reaktoplastů (GRP) - Zkouška těsnosti a odolnosti proti poškození ohebných spojů s elastomerním těsněním, které nejsou odolné speciálním namáhání
Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 10468

(64 3146), kat. č. 506462
přejata převzetím originálu
Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení krípkových vlastností na zkušebních tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za

sucha
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč
ČSN ISO 10466
(64 3147), kat. č. 95287
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci
Vydána: 2014-05
Cena: 190 Kč
ČSN EN 1228
(64 3148), kat. č. 26405
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termoseťů (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti
Vydána: 1997-11
Cena: 230 Kč
ČSN EN 1229
(64 3149), kat. č. 26406
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky a tvarovky z termoseťů (GRP) - Stanovení nepropustnosti stěny krátkodobým vnitřním přetlakem
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč
ČSN EN 1705
(64 3150), kat. č. 51188
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení celistvosti ventilů po vystavení vnějšímu nárazu
Vydána: 1998-01
Cena: 190 Kč
ČSN ISO 7432
(64 3151), kat. č. 91238
Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním
Vydána: 2012-09
Cena: 230 Kč
ČSN EN 12099
(64 3152), kat. č. 51803
Plastové potrubní systémy - Materiály a komponenty z polyethylénu - Stanovení obsahu těkavých látek
Vydána: 1998-07
Cena: 125 Kč
ČSN EN 12119
(64 3154), kat. č. 51805
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Ventily z polyethylénu (PE) - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti teplotním cyklům
Vydána: 1998-06
Cena: 32 Kč
ČSN EN 1680
(64 3155), kat. č. 51801
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Ventily pro polyethylenové potrubní systémy - Stanovení netěsnosti před a po ohybu zkušebním mechanismem
Vydána: 1998-06
Cena: 190 Kč
ČSN EN 917
(64 3156), kat. č. 51802
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení odolnosti vnitřním přetlakem a vodotěsnosti
Vydána: 1998-07
Cena: 230 Kč
ČSN EN 1704
(64 3157), kat. č. 51810
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení odolnosti celistvosti

ventilů opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)
Vydána: 1998-06
Cena: 190 Kč
ČSN EN 1716
(64 3158), kat. č. 51811
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Polyethylenové (PE) navrtávací objímky s paralelním vývodem - Stanovení rázové odolnosti navrtávací objímky s paralelním vývodem
Vydána: 1998-06
Cena: 125 Kč
ČSN EN 12095
(64 3159), kat. č. 51812
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Konzoly pro okapové svody - Stanovení pevnosti konzoly
Vydána: 1998-07
Cena: 125 Kč
ČSN ISO 8533 +Amd. 1
(64 3160), kat. č. 91236
Plastové potrubní systémy pro tlakové a netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce lepených nebo laminovaných spojů
Vydána: 2012-09
Cena: 230 Kč
ČSN EN 12100
(64 3162), kat. č. 52743
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Polyethylenové (PE) ventily - Stanovení odolnosti ohybu mezi podpěrami
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč
ČSN EN 12106
(64 3163), kat. č. 52745
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Trubky z polyethylénu (PE) - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku po promáčknutí
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč
ČSN EN ISO 17778
(64 3164), kat. č. 97893
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Tvarovky, ventily a příslušenství - Stanovení závislosti tlakové ztráty na průtoku plynu
Vydána: 2015-10
Cena: 230 Kč
ČSN EN 12118
(64 3165), kat. č. 52747
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Stanovení obsahu vlhkosti v plastech coulometrickou metodou
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč
ČSN P CEN/TS 14578
(64 3167), kat. č. 95111
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody nebo kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Doporučené postupy instalace
Vydána: 2014-06
Cena: 190 Kč
ČSN EN 1852-1
(64 3168), kat. č. 505295
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2018-07
Cena: 350 Kč
ČSN P CEN/TS 1852-2
(64 3168), kat. č. 500659

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč
ČSN EN ISO 13783
(64 3170), kat. č. 54789
Plastové potrubní systémy - Dvourhldové osově namáhané spojky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení těsnosti a pevnosti působením ohybu a vnitřního přetlaku
Vydána: 1999-05
Cena: 190 Kč
ČSN ISO 10471
(64 3171), kat. č. 506461
přejata převzetím originálu
Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé limitní ohybové deformace a limitní relativní kruhové deformace za vlhka
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč
ČSN EN 1401-1
(64 3172), kat. č. 84309
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2009-10
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 7.10t
ČSN P CEN/TS 1401-2
(64 3172), kat. č. 92545
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2013-04
Cena: 340 Kč
ČSN EN 12256
(64 3173), kat. č. 56098
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů - Stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek
Vydána: 1999-06
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 5.18t
ČSN EN ISO 13760
(64 3174), kat. č. 56091
převzata schválením k přímému používání
Plastové tlakové trubky pro dopravu tekutin v podzemí - Minerovo pravidlo - Metoda výpočtu kumulativního poškození
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč
ČSN EN 1565-1
(64 3175), kat. č. 73225
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2005-06
Cena: 350 Kč
ČSN P CEN/TS 1565-2
(64 3175), kat. č. 91544
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2012-12
Cena: 340 Kč
ČSN EN 1566-1
(64 3176), kat. č. 73226
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2005-05
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 P CEN/TS 1566-2

(64 3176), kat. č. 91543
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný poly(vinylchlorid) (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2012-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1905

(64 3177), kat. č. 57472
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Trubky, tvarovky a materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení obsahu PVC na základě celkového obsahu chlóru
Vydána: 1999-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12061

(64 3178), kat. č. 57885
Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů - Stanovení rázové houževnatosti
Vydána: 2000-01
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN 1979

(64 3179), kat. č. 57884
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu
Vydána: 2000-01
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN EN ISO 13262

(64 3179), kat. č. 504111
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu
Vydána: 2018-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1329-1 +A1

(64 3180), kat. č. 506025
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2018-10
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 1329-2

(64 3180), kat. č. 92546
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2013-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1451-1

(64 3181), kat. č. 505286
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2018-07
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 1.19t

ČSN P CEN/TS 1451-2

(64 3181), kat. č. 92544
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2013-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12294

(64 3182), kat. č. 58115
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku
Vydána: 2000-08

Cena: 157 Kč
Změny: Z1 4.19t

ČSN EN ISO 13056

(64 3182), kat. č. 506651
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12295

(64 3183), kat. č. 58114
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a přípojné tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku
Vydána: 2000-08
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 4.19t

ČSN EN ISO 19892

(64 3183), kat. č. 506656
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12293

(64 3184), kat. č. 59107
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Termoplastové trubky a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)
Vydána: 2000-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 4.19t

ČSN EN ISO 19893

(64 3184), kat. č. 506655
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1452-1

(64 3185), kat. č. 86421
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecně
Vydána: 2010-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1452-2

(64 3185), kat. č. 86420
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky
Vydána: 2010-07
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 12.10t

ČSN EN ISO 1452-3

(64 3185), kat. č. 88243
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2011-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 1452-4

(64 3185), kat. č. 86423
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily
Vydána: 2010-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1452-5

(64 3185), kat. č. 96690
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému
Vydána: 2015-02
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 1452-7

(64 3185), kat. č. 95945
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nad zemí - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2014-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1519-1

(64 3186), kat. č. 73105
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2005-05
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 1519-2

(64 3186), kat. č. 91545
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2012-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1455-1

(64 3187), kat. č. 73106
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2005-05
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 1455-2

(64 3187), kat. č. 91546
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2012-12
Cena: 340 Kč

TNI ISO/TR 4191

(64 3188), kat. č. 97658
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a orientovaný PVC-U (PVC-O) - Návod pro instalaci
Vydána: 2015-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13844

(64 3189), kat. č. 97760
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicemi kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci
Vydána: 2015-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13845

(64 3190), kat. č. 97479
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicemi kroužky pro tlakové trubky z termoplastů - Stanovení těsnosti vnitřním přetlakem při úhlovém vychýlení
Vydána: 2015-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1453-1

(64 3191), kat. č. 503019
Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky a systém

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: 2017-08
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 3.19t

ČSN P CEN/TS 1453-2

(64 3191), kat. č. 503927
Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod na prokazování shody
Vydána: 2017-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12200-1

(64 3193), kat. č. 500409
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové okapové potrubní systémy pro nadzemní venkovní použití - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2016-10
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 12200-2

(64 3193), kat. č. 502477
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové okapové potrubní systémy pro nadzemní venkovní použití - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2017-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13846

(64 3194), kat. č. 61234
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Součásti a spoje osově namáhané a bez osového namáhání pro tlakové potrubní systémy z termoplastů - Stanovení dlouhodobé těsnosti vnitřním přetlakem
Vydána: 2001-07
Cena: 190 Kč

TNI CEN/TR 13801

(64 3197), kat. č. 96706
Plastové potrubní systémy pro kanalizaci (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Termoplasty - Doporučení pro instalace
Vydána: 2015-02
Cena: 440 Kč

TNI CEN/TR 12108

(64 3198), kat. č. 93186
Plastové potrubní systémy - Návod pro instalaci tlakových potrubních systémů pro horkou a studenou vodu, určenou pro lidskou spotřebu, uvnitř budov
Vydána: 2013-07
Cena: 340 Kč

TNI CEN/TR 1046

(64 3199), kat. č. 95848
Rozvodné a ochranné potrubní systémy z termoplastů - Systémy pro venkovní rozvody vody a kanalizace - Pokyny pro uložení do země
Vydána: 2014-08
Cena: 440 Kč

6432 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

ČSN 64 3200

(64 3200), kat. č. 29868
Plasty. Polyvinylchlorid. Základné ustanovenia
Vydána: 1990-06
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 2.92, Z2 10.98t

ČSN EN ISO 1265

(64 3201), kat. č. 78682
Plasty - Polyvinylchlorid - Stanovení obsahu nečistot a cizích částic
Vydána: 2007-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 4608

(64 3203), kat. č. 56571
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Homopolymery vinylchloridu pro obecné

použití - Stanovení absorpce změkčovadla za pokojové teploty
Vydána: 1999-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 11468

(64 3204), kat. č. 58813
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Příprava past z polyvinylchloridu (PVC) pro zkušební účely - Ponořovací metoda
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 4612

(64 3205), kat. č. 58812
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Příprava PVC past pro zkušební účely - Metoda planetární míchačky
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 305

(64 3208), kat. č. 57952
Plasty - Stanovení tepelné stability homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny barvy
Vydána: 2000-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 182-2

(64 3209), kat. č. 57443
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tendence sloučenin a produktů založených na homopolymerech a kopolymerech vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a další kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 2: pH - metoda
Vydána: 2000-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 182-3

(64 3209), kat. č. 61097
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení náchylnosti sloučenin a výrobků na bázi homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a jiné kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 3: Konduktometrická metoda
Vydána: 2001-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 182-4

(64 3209), kat. č. 61098
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení náchylnosti sloučenin a výrobků na bázi homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a jiné kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 4: Potenciometrická metoda
Vydána: 2001-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 1163-1

(64 3210), kat. č. 57776
Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1163-2

(64 3210), kat. č. 57775
Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2000-01
Cena: 230 Kč

ČSN 64 3211

(64 3211), kat. č. 29869
Plasty. Desky z neměkčeného polyvinylchloridu. Technické požadavky
Vydána: 1985-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13245-1

(64 3212), kat. č. 86855
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 1: Označování PVC-U profilů

Vydána: 2010-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13245-2

(64 3212), kat. č. 83317
Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 2: Profily z PVC-U a profily z PVC-UE pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů
Vydána: 2009-05
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 7.10t

ČSN EN 13245-3

(64 3212), kat. č. 86856
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 3: Označování PVC-UE profilů
Vydána: 2010-11
Cena: 350 Kč

ČSN 64 3213

(64 3213), kat. č. 29871
Plasty. Tyče z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC). Technické požadavky
Vydána: 1985-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 15860

(64 3220), kat. č. 506140
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polotovary z termoplastů pro obrábění - Požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2019-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 13967

(64 3221), kat. č. 86236
převzata vyhlášením ve věstníku
Tvarovky z termoplastů - Stanovení kruhové tuhosti
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2898-1

(64 3230), kat. č. 57772
Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2898-2

(64 3230), kat. č. 85064
Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2010-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1060-1

(64 3250), kat. č. 57774
Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci
Vydána: 1999-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1060-2

(64 3250), kat. č. 57773
Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 2: Příprava zkušebních vzorků a stanovení vlastností
Vydána: 1999-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 6401

(64 3251), kat. č. 82361
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyvinylchlorid - Stanovení zbytkového monomeru vinylchloridu - Metoda plynové chromatografie
Vydána: 2009-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1269

(64 3252), kat. č. 78413
Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Stanovení tekavých látek (včetně vody)
Vydána: 2007-05

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: 125 Kč

6433 Termoplasty a výrobky (polotovary)

z termoplastu

ČSN EN ISO 8985

(64 3310), kat. č. 52979

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ethylenvinylacetátové kopolymery (EVAC) termoplastů - Stanovení obsahu vinylacetátu
Vydána: 1998-12
Cena: 350 Kč

6434 Termoplasty a výrobky (polotovary)

z termoplastu

ČSN EN ISO 8257-1

(64 3401), kat. č. 76340

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polymethylmethakrylát (PMMA) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2006-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8257-2

(64 3401), kat. č. 76339

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polymethylmethakrylát (PMMA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2006-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12017

(64 3413), kat. č. 50470

Plasty - Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou
Vydána: 1998-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7823-1

(64 3414), kat. č. 69570

Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Lité desky
Vydána: 2004-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7823-2

(64 3414), kat. č. 69571

Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 2: Vytlačované desky
Vydána: 2004-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7823-3

(64 3414), kat. č. 79890

Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 3: Kontinuálně lité desky
Vydána: 2007-11
Cena: 230 Kč

6436 Termoplasty a výrobky (polotovary)

z termoplastu

ČSN EN ISO 307

(64 3605), kat. č. 80099

Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla
Vydána: 2007-12
Cena: 475 Kč
Změny: A1 11.13t

ČSN EN ISO 1110

(64 3607), kat. č. 54014

Plasty - Polyamidy - Zrychlené kondicionování zkušebních těles
Vydána: 1999-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 11337

(64 3608), kat. č. 87910

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy - Stanovení e-kaprolaktamu a w-laurolaktamu plynovou chromatografií
Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16396-1

(64 3610), kat. č. 97777

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Systém označování, značení výrobků a základy pro specifikace
Vydána: 2015-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16396-2

(64 3610), kat. č. 502683

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

6438 Fluoroplasty

ČSN EN ISO 20568-1

(64 3801), kat. č. 503387

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2017-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20568-2

(64 3801), kat. č. 503388

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2017-12
Cena: 350 Kč

6439 Ostatní vinylové polymery

ČSN EN ISO 14663-1

(64 3901), kat. č. 76345

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Kopolymery ethylen-vinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2006-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14663-2

(64 3901), kat. č. 76346

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Kopolymery ethylen-vinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2006-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15023-1

(64 3902), kat. č. 503130

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2017-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15023-2

(64 3902), kat. č. 76336

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 2: Stanovení vlastností
Vydána: 2006-11
Cena: 340 Kč

6440 Vrstvené hmoty, lamináty

ČSN 64 4002

(64 4002), kat. č. 29876

Plasty. Standardní skelné lamináty
Vydána: 1984-04
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 5.99t

ČSN EN 59

(64 4009), kat. č. 99997

převzata vyhlášením ve věstníku
Sklem vyztužené plasty - Stanovení tvrdosti pomocí tvrdoměru Barcol
Vydána: 2016-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62

(64 4010), kat. č. 19657

Plasty vyztužené sklem. Standardní prostředí pro

kondicionování a zkoušení

Vydána: 1996-06

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12576

(64 4011), kat. č. 54913

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Vlákny vyztužené kompozity - Příprava desek lisováním pro SMC, BMC a DMC
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2078

(64 4021), kat. č. 26572

Textilní sklo - Nitě - Označování
Vydána: 1998-01
Cena: 380 Kč
Změny: A1 7.16t

ČSN EN ISO 1890

(64 4022), kat. č. 84115

převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuž - Nitě - Stanovení počtu zákrutů
Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1889

(64 4023), kat. č. 84462

převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuž - Nitě - Stanovení délkové hmotnosti
Vydána: 2010-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3344

(64 4024), kat. č. 52144

převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Stanovení obsahu vlhkosti
Vydána: 1998-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12654-1

(64 4025), kat. č. 55699

převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Nitě - Část 1: Označování
Vydána: 1999-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12654-2

(64 4025), kat. č. 55698

převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Nitě - Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace
Vydána: 1999-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12654-3

(64 4025), kat. č. 55701

převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Nitě - Část 3: Požadavky pro obecné aplikace
Vydána: 1999-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13894-1

(64 4030), kat. č. 97928

převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlakové dekorativní lamináty - Kompozitní prvky - Část 1: Metody zkoušení
Vydána: 2015-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13894-2

(64 4030), kat. č. 97929

převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlakové dekorativní lamináty - Kompozitní prvky - Část 2: Specifikace pro kompozitní prvky s podklady na bázi dřeva pro vnitřní použití
Vydána: 2015-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 1172

(64 4041), kat. č. 55348

převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Vyztužené prepregy (předimpregnovaný laminát) lisovací směsi a lamináty - Stanovení obsahu textilního skla a minerálního plniva - Kalcinační metoda
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

6441 Termoplastické polyestery

ČSN EN ISO 20028-1

Třída 64 - Plasty

Data jsou aktuální k 30. červnu 2019. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2019

strana 14 / 25

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/>

(64 4101), kat. č. 502913
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro
tváření - Část 1: Systém označování a základy pro
specifikace
Vydána: 2017-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20028-2
(64 4101), kat. č. 502912
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro
tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2017-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20029-1
(64 4102), kat. č. 504953
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Termoplastické elastomerní
polyester-estery a polyether-estery pro tváření -
Část 1: Systémy označování a základy pro
specifikace
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 20029-2
(64 4102), kat. č. 504957
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Termoplastické elastomerní
polyester-estery a polyether-estery pro tváření -
Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení
vlastností
Vydána: 2018-08
Cena: 350 Kč

6443 Plasty. Deriváty celulózy

ČSN EN ISO 585
(64 4301), kat. č. 57875
Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy -
Stanovení obsahu vlhkosti
Vydána: 2000-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1061
(64 4302), kat. č. 57869
Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy -
Stanovení volné kyselosti
Vydána: 2000-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1598
(64 4305), kat. č. 58822
Plasty - Acetát celulózy - Stanovení
nerozpuštěných částic
Vydána: 2000-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1599
(64 4306), kat. č. 57868
Plasty - Acetát celulózy - Stanovení snížení
viskozity při lisování
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 1600
(64 4307), kat. č. 57867
Plasty - Acetát celulózy - Stanovení absorpce
světla lisovanými vzorky připravenými při
různých dobách zahřívání
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

6444 Plasty. Polykarbonáty

ČSN EN ISO 7391-1
(64 4420), kat. č. 75913
převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření a
vytlačování - Část 1: Systém označování a základy
pro specifikace
Vydána: 2006-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7391-2
(64 4420), kat. č. 75912
převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření a
vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností

Vydána: 2006-09
Cena: 230 Kč

6445 Uhlíková vlákna

ČSN EN ISO 10548
(64 4501), kat. č. 68718
převzata vyhlášením ve věstníku
Uhlíková vlákna - Stanovení podílu povrchové
úpravy
Vydána: 2004-02
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 10.09t

6451 Polyfenylenethery

ČSN EN ISO 20557-1
(64 5101), kat. č. 505955
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření -
Část 1: Systém označování a základy pro
specifikace
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20557-2
(64 5101), kat. č. 506139
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření -
Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení
vlastností
Vydána: 2019-02
Cena: 230 Kč

6454 Zkoušení lehčených hmot

ČSN 64 5401
(64 5401), kat. č. 4729
Zkoušení lehčených hmot. Všeobecné zkušební
podmínky pro zkoušení lehčených hmot
Vydána: 1974-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 1923
(64 5402), kat. č. 21196
Lehčené plasty a pryž - Stanovení lineárních
rozměrů
Vydána: 1997-02
Cena: 125 Kč

ČSN 64 5405
(64 5405), kat. č. 4731
Zkoušení lehčených hmot. Stanovení rozměrové
stálosti lehčených hmot
Vydána: 1974-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 845
(64 5411), kat. č. 85060
Lehčené plasty a pryže - Stanovení objemové
hmotnosti
Vydána: 2010-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 4590
(64 5412), kat. č. 501758
Tuhé lehčené plasty - Stanovení objemového
procenta otevřených a uzavřených buněk
Vydána: 2017-02
Cena: 340 Kč

ČSN 64 5421
(64 5421), kat. č. 4733
Zkoušení lehčených hmot. Stanovení nasákavosti
lehčených hmot
Vydána: 1976-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 4638
(64 5422), kat. č. 21139
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
propustnosti vzduchu
Vydána: 1997-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7231
(64 5423), kat. č. 87378
převzata vyhlášením ve věstníku
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním
tlaku
Vydána: 2010-12
Cena: 340 Kč

ČSN 64 5425
(64 5425), kat. č. 4734
Zkoušení lehčených hmot. Stanovení
propustnosti tvrdých lehčených hmot pro vodní
páru
Vydána: 1976-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 2440
(64 5426), kat. č. 58606
převzata vyhlášením ve věstníku
Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným
stárnutím
Vydána: 2000-08
Cena: 610 Kč
Změny: A1 8.10t, A2 3.15t

ČSN EN ISO 1798
(64 5431), kat. č. 81907
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
pevnosti v tahu a tažnosti
Vydána: 2008-09
Cena: 230 Kč

ČSN 64 5432
(64 5432), kat. č. 4736
Zkoušení lehčených hmot. Stanovení tahových
vlastností tvrdých lehčených hmot
Vydána: 1977-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 8067
(64 5433), kat. č. 507093
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
odolnosti proti dalšímu trhání
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN 64 5436
(64 5436), kat. č. 4737
Zkoušení lehčených hmot. Smyková zkouška
tvrdých lehčených hmot
Vydána: 1974-10
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 9054
(64 5437), kat. č. 58814
převzata schválením k přímému používání
Tvrdé lehčené plasty - Zkušební metody pro
vysokohustotní materiály s kúrou
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 8307
(64 5438), kat. č. 506142
převzata vyhlášením ve věstníku
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
odrazové pružnosti z odsokku kuličky
Vydána: 2019-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10066
(64 5439), kat. č. 54793
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
krípu při namáhání tlakem
Vydána: 1999-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 2439
(64 5440), kat. č. 83235
převzata vyhlášením ve věstníku
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
tvrdosti vtlačováním
Vydána: 2009-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 3386-1
(64 5441), kat. č. 54726
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
odporu proti stlačení - Část 1: Nízkohustotní
materiály
Vydána: 1999-03
Cena: 190 Kč
Změny: A1 10.10t

ČSN EN ISO 3386-2
(64 5441), kat. č. 56545
převzata schválením k přímému používání
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení
odporu proti stlačení - Část 2: Materiály s
vysokou hustotou
Vydána: 1999-09

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: 222 Kč
Změny: A1 10.10t

ČSN EN ISO 1856

(64 5442), kat. č. 507094
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku
Vydána: 2019-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 844

(64 5443), kat. č. 96699
Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností
Vydána: 2015-02
Cena: 230 Kč

ČSN 64 5444

(64 5444), kat. č. 4741
Zkoušení lehčených hmot. Ohybová zkouška tvrdých lehčených hmot
Vydána: 1974-02
Cena: 65 Kč
Změny: Za 4.75

ČSN EN ISO 3385

(64 5451), kat. č. 96802
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení únavy při konstantním zatížení
Vydána: 2015-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3582

(64 5464), kat. č. 63081
Měkké lehčené polymerní materiály - Laboratorní hodnocení charakteristik hořlavosti malých zkušebních těles v horizontální poloze vystavených malému plameni
Vydána: 2001-10
Cena: 355 Kč
Změny: A1 3.08t

ČSN EN ISO 7214

(64 5482), kat. č. 90978
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehčené plasty - Polyethylen - Metody zkoušení
Vydána: 2012-11
Cena: 340 Kč

6455 Lehčené plasty

ČSN EN ISO 5999

(64 5501), kat. č. 98735
Měkké lehčené polymerní materiály - Polyuretanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace
Vydána: 2015-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15702

(64 5505), kat. č. 83105
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehčené plasty - Postup počítání buněk pro ohebný a tuhý polyurethan
Vydána: 2009-07
Cena: 190 Kč

6457 Ostatní plasty

ČSN EN ISO 29988-1

(64 5703), kat. č. 505746
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2018-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 29988-2

(64 5703), kat. č. 505742
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2018-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 25137-1

(64 5705), kat. č. 502247
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 1: Systém

označování a základy pro specifikace

Vydána: 2017-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 25137-2

(64 5705), kat. č. 502248
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2017-07
Cena: 230 Kč

6458 Recyklované plasty

ČSN EN 15342

(64 5801), kat. č. 81552
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polystyrenových (PS) recyklátů
Vydána: 2008-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15343

(64 5802), kat. č. 81551
Plasty - Recyklované plasty - Sledovatelnost a posuzování shody při recyklaci plastů a stanovení obsahu recyklovaného materiálu
Vydána: 2008-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15344

(64 5803), kat. č. 81542
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylenových (PE) recyklátů
Vydána: 2008-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15345

(64 5804), kat. č. 81550
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polypropylenových (PP) recyklátů
Vydána: 2008-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15346

(64 5805), kat. č. 97563
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů
Vydána: 2015-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15347

(64 5806), kat. č. 81543
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace plastových odpadů
Vydána: 2008-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15348

(64 5807), kat. č. 97536
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylentereftalátových (PET) recyklátů
Vydána: 2015-06
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 16010

(64 5810), kat. č. 93976
Plasty - Recyklované plasty - Postupy odběru vzorků pro zkoušení plastových odpadů a recyklátů
Vydána: 2013-10
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 16011

(64 5811), kat. č. 93975
Plasty - Recyklované plasty - Příprava vzorků
Vydána: 2013-10
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 16861

(64 5812), kat. č. 98341
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklované plasty - Stanovení vybraných referenčních látek v recyklovaných polyethylentereftalátech (PET) pro potravinářské účely
Vydána: 2015-12
Cena: 340 Kč

6460 Fólie z rozvětveného polyetylenu

ČSN EN ISO 11501

(64 6001), kat. č. 72407
Plasty - Folie a tenké desky - Stanovení

rozměrových změn po zahřátí

Vydána: 2005-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8295

(64 6002), kat. č. 72382
Plasty - Folie a tenké desky - Stanovení koeficientu tření
Vydána: 2005-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 7765-1

(64 6003), kat. č. 72383
Plastové folie a tenké desky - Stanovení rázové houževnatosti metodou padajícího tlouku - Část 1: Stupňovitá metoda
Vydána: 2005-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15106-1

(64 6004), kat. č. 73174
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 1: Metoda s vlhkostním čidlem
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15106-2

(64 6004), kat. č. 73175
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 2: Metoda s infračerveným čidlem
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15106-3

(64 6004), kat. č. 73176
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 3: Metoda s elektrolytickým čidlem
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11502

(64 6005), kat. č. 74327
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení odolnosti proti přilnutí
Vydána: 2006-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14932

(64 6006), kat. č. 504750
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Napínací fólie z termoplastů pro balení silážních balíků
Vydána: 2018-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14616

(64 6010), kat. č. 72381
Plasty - Tepelně smrštelné folie z polyethylenu, kopolymerů ethylenu a jejich směsí - Stanovení podélného a příčného smrštění
Vydána: 2005-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13206

(64 6041), kat. č. 502484
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví
Vydána: 2017-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13207

(64 6042), kat. č. 505182
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Silážní fólie a vaky z termoplastů určené pro použití v zemědělství
Vydána: 2018-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13655

(64 6043), kat. č. 505183
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů využitelné po použití, pro použití v zemědělství a zahradnictví

Vydána: 2018-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 17098-1

(64 6045), kat. č. 504752

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 2:

Specifikace pro bariérové fólie

Vydána: 2018-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN 17098-2

(64 6045), kat. č. 504751

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 2:

Metoda pro stanovení propustnosti fólií použitím statické metody

Vydána: 2018-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 17033

(64 6046), kat. č. 504753

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Biodegradabilní mulčovací fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví - Požadavky a metody zkoušení

Vydána: 2018-07

Cena: 440 Kč

6463 Polykarbonátové fólie

ČSN EN ISO 11833-1

(64 6301), kat. č. 91527

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Desky o tloušťce 1 mm a větší

Vydána: 2012-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11833-2

(64 6301), kat. č. 76347

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 2: Desky o tloušťce menší než 1 mm

Vydána: 2006-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11963

(64 6310), kat. č. 92356

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a charakteristiky

Vydána: 2013-04

Cena: 230 Kč

6464 Plastové potrubní systémy

ČSN EN ISO 9080

(64 6401), kat. č. 92304

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti termoplastů ve formě trubek metodou

extrapolace

Vydána: 2013-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 11295

(64 6402), kat. č. 504538

převzata vyhlášením ve věstníku

Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci a výměnu

Vydána: 2018-06

Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 15494

(64 6403), kat. č. 501083

Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém

Vydána: 2016-11

Cena: 770 Kč

ČSN EN ISO 15494

(64 6403), kat. č. 507503

Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém

Vydána: 2019-06

Cena: 770 Kč

ČSN EN ISO 15493

(64 6404), kat. č. 69311

Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady

Vydána: 2004-01

Cena: 715 Kč

Změny: A1 9.17t

ČSN EN 14741

(64 6405), kat. č. 75836

převzata vyhlášením ve věstníku

Potrubní rozvodné a ochranné systémy z termoplastů - Spojky pro beztlakové aplikace uložené v zemi - Stanovení dlouhodobého těsnícího účinku spojí s elastomerním těsněním vyhodnocením těsnícího tlaku

Vydána: 2006-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3126

(64 6406), kat. č. 74323

Plastové potrubní systémy - Plastové součásti - Stanovení rozměrů

Vydána: 2005-10

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 14807

(64 6407), kat. č. 95110

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Návod na strukturální analýzu GRP-UP potrubí uloženého v zemi

Vydána: 2014-06

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TR 15438

(64 6408), kat. č. 82974

Plastové potrubní systémy - Pokyny pro kódování výrobků a jejich určené použití

Vydána: 2009-04

Cena: 190 Kč

ČSN EN 12201-1

(64 6410), kat. č. 90197

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecné

Vydána: 2012-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12201-2 +A1

(64 6410), kat. č. 95148

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky

Vydána: 2014-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12201-3 +A1

(64 6410), kat. č. 93185

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky

Vydána: 2013-07

Cena: 440 Kč

ČSN EN 12201-4

(64 6410), kat. č. 91234

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily

Vydána: 2012-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12201-5

(64 6410), kat. č. 90194

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému

tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému

Vydána: 2012-03

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 12201-7

(64 6410), kat. č. 96141

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody

Vydána: 2014-10

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1555-1

(64 6412), kat. č. 87905

Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecné

Vydána: 2011-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1555-2

(64 6412), kat. č. 87904

Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky

Vydána: 2011-04

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 6.13t

ČSN EN 1555-3 +A1

(64 6412), kat. č. 93184

Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky

Vydána: 2013-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1555-4

(64 6412), kat. č. 89564

Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (armatury)

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1555-5

(64 6412), kat. č. 87902

Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému

Vydána: 2011-04

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 1555-7

(64 6412), kat. č. 94008

Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody

Vydána: 2013-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15875-1

(64 6413), kat. č. 71822

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 1: Všeobecné

Vydána: 2004-12

Cena: 355 Kč

Změny: A1 12.07t

ČSN EN ISO 15875-2

(64 6413), kat. č. 71823

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 2: Trubky

Vydána: 2004-12

Cena: 465 Kč

Změny: A1 12.07t

ČSN EN ISO 15875-3

(64 6413), kat. č. 71824

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky

Vydána: 2004-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15875-5

(64 6413), kat. č. 71785

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 5: Vhodnost použití systému

Vydána: 2011-04

Cena: 230 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/>

Vydána: 2004-12

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 15875-7

(64 6413), kat. č. 77154

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyetylen (PE-X) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody

Vydána: 2006-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15877-1

(64 6414), kat. č. 84010

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Všeobecně

Vydána: 2009-09

Cena: 295 Kč

Změny: A1 5.11t

ČSN EN ISO 15877-2

(64 6414), kat. č. 84011

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Trubky

Vydána: 2009-09

Cena: 295 Kč

Změny: A1 5.11t

ČSN EN ISO 15877-3

(64 6414), kat. č. 84012

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky

Vydána: 2009-09

Cena: 405 Kč

Změny: A1 5.11t

ČSN EN ISO 15877-5

(64 6414), kat. č. 84013

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 5: Vhodnost použití systému

Vydána: 2009-09

Cena: 355 Kč

Změny: A1 5.11t

ČSN P CEN ISO/TS 15877-7

(64 6414), kat. č. 85698

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody

Vydána: 2010-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15874-1

(64 6415), kat. č. 93635

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Obecně

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15874-2

(64 6415), kat. č. 93636

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky

Vydána: 2013-09

Cena: 465 Kč

Změny: A1 3.19t

ČSN EN ISO 15874-3

(64 6415), kat. č. 93637

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky

Vydána: 2013-09

Cena: 465 Kč

Změny: A1 3.19t

ČSN EN ISO 15874-5

(64 6415), kat. č. 93638

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému

Vydána: 2013-09

Cena: 355 Kč

Změny: A1 3.19t

ČSN P CEN ISO/TS 15874-7

(64 6415), kat. č. 77153

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 7:

Směrnice pro posuzování shody

Vydána: 2006-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15876-1

(64 6416), kat. č. 502481

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 1: Obecně

Vydána: 2017-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15876-2

(64 6416), kat. č. 502480

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 2: Trubky

Vydána: 2017-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15876-3

(64 6416), kat. č. 502479

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky

Vydána: 2017-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15876-5

(64 6416), kat. č. 502478

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 5: Vhodnost použití systému

Vydána: 2017-08

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 15876-7

(64 6416), kat. č. 77155

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody

Vydána: 2006-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15012

(64 6417), kat. č. 81037

Plastové potrubní systémy - Odpadní systémy uvnitř budov - Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů

Vydána: 2008-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15014

(64 6418), kat. č. 81046

Plastové potrubní systémy - Tlakové rozvody vody a dalších tekutin uložené v zemi i nad zemí - Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů

Vydána: 2008-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15015

(64 6419), kat. č. 80862

Plastové potrubní systémy - Rozvody horké a studené vody, která není určena pro lidskou spotřebu - Funkční charakteristiky trubek, tvarovek a jejich spojů

Vydána: 2008-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11296-1

(64 6420), kat. č. 506024

Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně

Vydána: 2018-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11296-2

(64 6420), kat. č. 504960

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 2: Vytvořování kontinuálními trubkami

Vydána: 2018-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11296-3

(64 6420), kat. č. 507082

Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vytvořování těsně přiléhajícími trubkami

Vydána: 2019-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11296-4

(64 6420), kat. č. 505833

Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vytvořování trubkami vytvrzovanými na místě

Vydána: 2018-10

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 11296-7

(64 6420), kat. č. 93876

Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vytvořování spirálově vinutými trubkami

Vydána: 2013-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11299-1

(64 6421), kat. č. 93847

Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11299-2

(64 6421), kat. č. 507338

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 2: Vytvořování kontinuálními trubkami

Vydána: 2019-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11299-3

(64 6421), kat. č. 93846

Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vytvořování těsně přiléhajícími trubkami

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11298-1

(64 6422), kat. č. 506260

Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Obecně

Vydána: 2018-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11298-2

(64 6422), kat. č. 504961

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 2: Vytvořování kontinuálními trubkami

Vydána: 2018-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11298-3

(64 6422), kat. č. 507485

Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vytvořování těsně přiléhajícími trubkami

Vydána: 2019-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 21003-1

(64 6423), kat. č. 82975

Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 1: Všeobecně

Vydána: 2009-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21003-2

(64 6423), kat. č. 82971

Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 2: Trubky

Vydána: 2009-04

Cena: 405 Kč

Změny: A1 9.11t

ČSN EN ISO 21003-3

(64 6423), kat. č. 82970

Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a

ČSN EN 14982 +A1

(64 6439), kat. č. 87305
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy -
Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z
termoplastů pro vstupní a revizní šachty -
Stanovení kruhové tuhosti
Vydána: 2011-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10931

(64 6440), kat. č. 76366
Plastové potrubní systémy pro průmyslové
aplikace - Polyvinylidenfluorid (PVDF) -
Specifikace pro součásti a systém
Vydána: 2006-08
Cena: 565 Kč
Změny: A1 1.16t

ČSN EN 14830

(64 6441), kat. č. 77584
převzata vyhlášením ve věstníku
Inspekční komory a šachtová dna z termoplastů -
Stanovení odolnosti zborcení
Vydána: 2007-04
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 17484-1

(64 6442), kat. č. 97059
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Vícevrstvé trubky
pro plynovody v budovách s nejvyšším
provozním tlakem do 5 barů (500 kPa) včetně -
Část 1: Požadavky na systémy
Vydána: 2015-04
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 14541

(64 6443), kat. č. 94685
Trubky a tvarovky z plastů - Charakteristiky pro
použití jiného než původního PVC-U, PP a PE
materiálu
Vydána: 2014-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13476-1

(64 6444), kat. č. 79910
Plastové potrubní systémy pro beztlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v
zemi - Potrubní systémy se strukturovanou
stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu
(PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE)
- Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky
zkoušení
Vydána: 2007-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13476-1

(64 6444), kat. č. 505379
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Plastové potrubní systémy pro beztlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v
zemi - Potrubní systémy se strukturovanou
stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu
(PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE)
- Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky
zkoušení
Vydána: 2018-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13476-1

(64 6444), kat. č. 507504
Plastové potrubní systémy pro beztlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v
zemi - Potrubní systémy se strukturovanou
stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu
(PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE)
- Část 1: Obecné požadavky a charakteristiky
zkoušení
Vydána: 2019-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13476-2

(64 6444), kat. č. 79909
Plastové potrubní systémy pro beztlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v
zemi - Potrubní systémy se strukturovanou
stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu
(PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE)

- Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s
hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro
systém, typ A
Vydána: 2007-11
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 5.08t

ČSN EN 13476-3 +A1

(64 6444), kat. č. 84009
Plastové potrubní systémy pro beztlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v
zemi - Potrubní systémy se strukturovanou
stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu
(PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE)
- Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s
hladkým vnitřním a profilovaným vnějším
povrchem a pro systém, typ B
Vydána: 2009-08
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 10.09t

ČSN P CEN/TS 13476-4

(64 6444), kat. č. 94272
Plastové potrubní systémy pro beztlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v
zemi - Potrubní systémy se strukturovanou
stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu
(PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE)
- Část 4: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2013-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15383 +A1

(64 6448), kat. č. 94767
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro kanalizační
přípojky a stokové sítě - Sklem vyztužené trubky
z reaktoplastů (GRP) na bázi polyesterových
pryskyřic (UP) - Vstupní a revizní šachty
Vydána: 2014-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16000

(64 6450), kat. č. 86877
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Systémy uvnitř
budov - Instalace a upevnění součástí ve
zkušebními zařízení vystavené tepelnému účinku
jednotlivého hořícího předmětu
Vydána: 2010-11
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 4433-1

(64 6451), kat. č. 97237
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů - Odolnost vůči kapalným
chemikáliím - Klasifikace - Část 1: Zkouška
ponořením
Vydána: 2015-05
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 4433-2

(64 6451), kat. č. 97234
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů - Odolnost vůči kapalným
chemikáliím - Klasifikace - Část 2: Trubky z
polyolefinů
Vydána: 2015-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11173

(64 6452), kat. č. 97236
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti
vnějším nárazům - Stupňovitá metoda
Vydána: 2015-05
Cena: 315 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN ISO 13953

(64 6453), kat. č. 97230
přejata převzetím originálu
Trubky a tvarovky z polyethylenu (PE) - Zkouška
tahových vlastností a způsobu porušení
zkušebními tělesy vyrobených svařováním na tupo
Vydána: 2015-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13254

(64 6454), kat. č. 97060
přejata převzetím originálu

Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové
aplikace - Zkouška vodotěsnosti
Vydána: 2015-04
Cena: 315 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 13255

(64 6455), kat. č. 97061
přejata převzetím originálu
Potrubní systémy z termoplastů pro kanalizace a
odpady - Zkouška vzduchotěsnosti spojů
Vydána: 2015-04
Cena: 315 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN ISO 13956

(64 6456), kat. č. 97066
přejata převzetím originálu
Plastové trubky a tvarovky - Stanovení
soudržnosti svařovaných sedlových spojů -
Vyhodnocení tažnosti svařovaného spoje trhačí
zkouškou
Vydána: 2015-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13257

(64 6457), kat. č. 97062
přejata převzetím originálu
Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové
aplikace - Stanovení odolnosti proti
opakovanému působení zvýšené teploty
(teplotním cyklům)
Vydána: 2015-04
Cena: 355 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 13259

(64 6459), kat. č. 505744
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové
aplikace uložené v zemi - Stanovení těsnosti
spojů s elastomerním těsnícím kroužkem
Vydána: 2018-12
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 17454

(64 6460), kat. č. 97068
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Vícevrstvé trubky -
Zkouška soudržnosti různých vrstev tahovým
přípravkem
Vydána: 2015-04
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 17456

(64 6461), kat. č. 97070
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Vícevrstvé trubky -
Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti
Vydána: 2015-04
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 18373-1

(64 6462), kat. č. 97069
přejata převzetím originálu
Trubky z neměkčeného PVC - Diferenciální
snímač kalimetrie (DSC) - Část 1: Měření
teploty zpracování
Vydána: 2015-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13263

(64 6463), kat. č. 97064
přejata převzetím originálu
Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové
stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v
zemi - Tvarovky z termoplastů - Stanovení rázové
houževnatosti
Vydána: 2015-04
Cena: 315 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 13264

(64 6464), kat. č. 97065
přejata převzetím originálu
Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové
stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v
zemi - Tvarovky z termoplastů - Stanovení
mechanické pevnosti nebo ohebnosti
prefabrikovaných tvarovek
Vydána: 2015-04

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: 355 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN ISO 13955

(64 6465), kat. č. 97235
přejata převzetím originálu
Plastové trubky a tvarovky - Zkouška soudržnosti
drcením polyethylenových (PE)
elektrosvařovaných sestav
Vydána: 2015-05
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 13966

(64 6466), kat. č. 97233
přejata převzetím originálu
Trubky a tvarovky z termoplastů - Jmenovitá
kruhová tuhost
Vydána: 2015-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 2507-1

(64 6467), kat. č. 97227
přejata převzetím originálu
Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení
teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 1:
Obecná zkušební metoda
Vydána: 2015-05
Cena: 315 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 2507-2

(64 6467), kat. č. 97231
přejata převzetím originálu
Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení
teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 2:
Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z
PVC-U nebo PVC-C a PVC-HI trubky
Vydána: 2015-05
Cena: 315 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 2507-3

(64 6467), kat. č. 504110
převzata vyhlášením ve věstníku
Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení
teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 3:
Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z ABS
a ASA
Vydána: 2018-05
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 4065

(64 6468), kat. č. 506460
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů - Univerzální tabulka
tloušťek stěny
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 18553 +Amd. 1

(64 6469), kat. č. 97228
přejata převzetím originálu
Metody stanovení stupně disperze pigmentu
nebo sazí v trubkách a tvarovkách z polyolefinů a
materiálech pro jejich výrobu
Vydána: 2015-05
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 15306 +Amd. 1

(64 6470), kat. č. 97541
přejata převzetím originálu
Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) -
Stanovení odolnosti proti střídavému vnitřnímu
přetlaku
Vydána: 2015-06
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 21751

(64 6471), kat. č. 97542
přejata převzetím originálu
Trubky a tvarovky z plastů - Stanovení
soudržnosti pro elektrosvařované sestavy -
Ohybová zkouška zkušební tělesa ve formě
pásku
Vydána: 2015-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3127

(64 6472), kat. č. 97537
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti
vnějším nárazům metodou po obvodu

Vydána: 2015-06

Cena: 355 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN ISO 7685

(64 6473), kat. č. 97538
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené
trubky z termoplastů (GRP) - Stanovení počáteční
kruhové pevnosti
Vydána: 2015-06
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 8521

(64 6474), kat. č. 97543
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené
plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení
počáteční obvodové tahové pevnosti
Vydána: 2015-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 9852

(64 6475), kat. č. 97544
přejata převzetím originálu
Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu
(PVC-U) - Stanovení odolnosti proti
dichlormethanu při stanovené teplotě (DCMT) -
Zkušební metoda
Vydána: 2015-06
Cena: 355 Kč
Změny: Z1 5.18t

TNI ISO/TR 10465-3

(64 6476), kat. č. 97545
přejata převzetím originálu
Pokládání trubek z pružných sklem vyztužených
reaktoplastů (GRP) do země - Část 3: Parametry
pokládání a aplikační limity
Vydána: 2015-06
Cena: 590 Kč

ČSN ISO 10508

(64 6477), kat. č. 97539
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a
studené vody - Návod pro klasifikaci a
navrhování
Vydána: 2015-06
Cena: 230 Kč

TNI ISO/TR 10358

(64 6478), kat. č. 97546
přejata převzetím originálu
Plastové trubky a tvarovky - Klasifikační tabulka
kombinované chemické odolnosti
Vydána: 2015-06
Cena: 550 Kč

ČSN ISO 13954

(64 6479), kat. č. 98293
přejata převzetím originálu
Plastové trubky a tvarovky - Zkouška soudržnosti
odlupováním u polyethylenových (PE)
elektrosvařovaných sestav o jmenovitém vnějším
průměru větším nebo rovném 90 mm
Vydána: 2015-09
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 9854-1

(64 6480), kat. č. 98292
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin -
Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy
- Část 1: Obecná metoda zkoušení
Vydána: 2015-09
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 9854-2

(64 6480), kat. č. 98294
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin -
Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy
- Část 2: Podmínky zkoušky pro trubky z různých
materiálů
Vydána: 2015-09
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 18488

(64 6481), kat. č. 500656
Materiály z polyethylenu (PE) pro potrubní
systémy - Stanovení modulu deformačního

zpevnění ve vztahu k pomalému růstu trhliny -
Zkušební metoda
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 18489

(64 6482), kat. č. 500362
Materiály z polyethylenu (PE) pro potrubní
systémy - Stanovení odolnosti proti pomalému
růstu trhliny při cyklickém zatěžování - Metoda
používající válcové těleso opatřené vrubem
(CRB)
Vydána: 2016-08
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 5.17t

6469 Ostatní polotovary a výrobky z plastů

ČSN EN 12943

(64 6901), kat. č. 66717
Přídavné svařovací materiály pro termoplasty -
Oblast použití, označování, požadavky, zkoušení
Vydána: 2003-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12613

(64 6910), kat. č. 85062
Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a
potrubí uložené v zemi
Vydána: 2010-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 263

(64 6920), kat. č. 81065
převzata vyhlášením ve věstníku
Zesíťované odlévané akrylové tenké desky pro
koupací vany a vany pro sprchové kouty pro
domácí použití
Vydána: 2008-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13558

(64 6921), kat. č. 69399
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace pro rázově modifikované
extrudované akrylátové desky pro vany pro
sprchové kouty pro domácí použití
Vydána: 2004-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13559

(64 6922), kat. č. 69398
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace pro rázově modifikované
koextrudované ABS/akrylové desky pro koupací
vany a vany pro sprchové kouty pro domácí
použití
Vydána: 2004-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15334

(64 6923), kat. č. 79316
převzata vyhlášením ve věstníku
Sanitární zařízení - Metakrylátové disperze s
vysokým obsahem plniva
Vydána: 2007-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19712-1

(64 6930), kat. č. 93634
Plasty - Dekorativní materiály s odolným
povrchem - Část 1: Klasifikace a specifikace
Vydána: 2013-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19712-2

(64 6930), kat. č. 93633
Plasty - Dekorativní materiály s odolným
povrchem - Část 2: Zjišťování vlastností - Plošné
výrobky
Vydána: 2013-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 19712-3

(64 6930), kat. č. 93632
Plasty - Dekorativní materiály s odolným
povrchem - Část 3: Zjišťování vlastností -
Tvarované výrobky
Vydána: 2013-08
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/>

6470 Syntetické usně

ČSN 64 7001

(64 7001), kat. č. 29893

Syntetické usně. Odběr vzorků a kondicionování syntetických usní

Vydána: 1983-01

Cena: 65 Kč

ČSN 64 7003

(64 7003), kat. č. 29894

Syntetické usně. Koženky

Vydána: 1986-04

Cena: 125 Kč

ČSN 64 7010

(64 7010), kat. č. 4750

Měření tloušťky, šířky a délky poromerů, koženek apod. plastových výrobků

Vydána: 1975-10

Cena: 125 Kč

ČSN 64 7011

(64 7011), kat. č. 4751

Stanovení hmotnosti poromerů, plastiků apod. plastových výrobků

Vydána: 1975-09

Cena: 125 Kč

ČSN 64 7012

(64 7012), kat. č. 4752

Stanovení tahových vlastností poromerů, koženek a plastiků

Vydána: 1977-03

Cena: 125 Kč

ČSN 64 7029

(64 7029), kat. č. 4753

Zkoušení syntetických usní. Stanovení odolnosti proti opakovanému ohybu

Vydána: 1980-11

Cena: 125 Kč

ČSN 64 7030

(64 7030), kat. č. 4754

Stanovení soudržnosti vrstev poromerů, koženek apod. plastových výrobků

Vydána: 1976-03

Cena: 125 Kč

ČSN 64 7031

(64 7031), kat. č. 29895

Zkoušení syntetických usní. Stálost úpravy při otěru a oděru

Vydána: 1982-01

Cena: 222 Kč

Změny: Za 11.85t

ČSN 64 7032

(64 7032), kat. č. 4755

Zkoušení syntetických usní. Odpor proti dalšímu trhání

Vydána: 1979-05

Cena: 65 Kč

6471 Materiály a předměty z plastů ve styku s potravinami

ČSN EN 1186-1

(64 7110), kat. č. 66388

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 1: Pokyny pro výběr podmínek a metod zkoušení pro stanovení celkové migrace

Vydána: 2003-01

Cena: 460 Kč

Změny: Oprava 1 8.05t

ČSN EN 1186-10

(64 7110), kat. č. 67103

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 10: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje (modifikovaná metoda pro případy, kdy se projeví neúplná extrakce olivového oleje)

Vydána: 2003-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1186-11

(64 7110), kat. č. 67102

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 11: Metody zkoušení

pro stanovení celkové migrace do směsi syntetických triglyceridů označených izotopem uhlíku ¹⁴C

Vydána: 2003-05

Cena: 550 Kč

ČSN EN 1186-12

(64 7110), kat. č. 66383

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 12: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace za nízkých teplot

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1186-13

(64 7110), kat. č. 67402

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 13: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace za vysokých teplot

Vydána: 2003-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1186-14

(64 7110), kat. č. 67401

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 14: Metody zkoušení pro "náhradní zkoušky" pro stanovení celkové migrace plastů určených pro styk s tukovými potravinami použitím zkušební média

isooktanu a 95% ethanolu

Vydána: 2003-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1186-15

(64 7110), kat. č. 67400

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 15: Alternativní metody zkoušení migrace do tukových simulantů rychlou extrakcí do isooktanu a/nebo 95% ethanolu

Vydána: 2003-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1186-2

(64 7110), kat. č. 66387

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 2: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje při celkovém ponoření

Vydána: 2003-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1186-3

(64 7110), kat. č. 66382

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 3: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do vodných simulantů potravin při celkovém ponoření

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1186-4

(64 7110), kat. č. 66391

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 4: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje pomocí migrační cely

Vydána: 2003-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1186-5

(64 7110), kat. č. 66386

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 5: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do vodných simulantů potravin pomocí migrační cely

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1186-6

(64 7110), kat. č. 66384

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 6: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje pomocí vaku

Vydána: 2003-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1186-7

(64 7110), kat. č. 66385

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 7: Metody zkoušení

pro stanovení celkové migrace do vodných simulantů potravin pomocí vaku

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1186-8

(64 7110), kat. č. 66389

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 8: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do olivového oleje naplněním předmětu

Vydána: 2003-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1186-9

(64 7110), kat. č. 66390

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 9: Metody zkoušení pro stanovení celkové migrace do vodných simulantů naplněním předmětu

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13130-1

(64 7115), kat. č. 73004

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 1: Pokyny pro zkoušení specifické migrace složek z plastů do potravin a jejich simulantů, stanovení složek v plastech a výběr podmínek pro vystavení simulantům potravin

Vydána: 2005-05

Cena: 570 Kč

ČSN EN 13130-2

(64 7115), kat. č. 73005

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 2: Stanovení kyseliny tereftalové v simulantech potravin

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13130-3

(64 7115), kat. č. 73011

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 3: Stanovení akrylonitrilu v potravinách a simulantech potravin

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13130-4

(64 7115), kat. č. 73012

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 4: Stanovení 1,3-butadienu v plastech

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13130-5

(64 7115), kat. č. 73268

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 5: Stanovení vinylidenchloridu v simulantech potravin

Vydána: 2005-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13130-6

(64 7115), kat. č. 73269

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 6: Stanovení vinylidenchloridu v plastech

Vydána: 2005-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13130-7

(64 7115), kat. č. 73270

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 7: Stanovení monoethylenglykolu a diethylenglykolu v simulantech potravin

Vydána: 2005-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13130-8

(64 7115), kat. č. 73271

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 8: Stanovení isokyanátů v plastech

Vydána: 2005-06

Třída 64 - Plasty

Data jsou aktuální k 30. červnu 2019. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2019

strana 22 / 25

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-10

(64 7115), kat. č. 74771

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 10:
Stanovení akrylamidu v simulantech potravin
Vydána: 2006-01

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-11

(64 7115), kat. č. 74775

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 11:
Stanovení kyseliny 11-aminoundekanové v
simulantech potravin
Vydána: 2006-01

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-12

(64 7115), kat. č. 74774

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 12:
Stanovení 1,3-benzendimethanaminu v
simulantech potravin
Vydána: 2006-01

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-13

(64 7115), kat. č. 73411

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 13:
Stanovení 2,2-bis (4-hydroxyfenyl)propanu
(Bisfenol A) v simulantech potravin
Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-14

(64 7115), kat. č. 73412

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 14:
Stanovení
3,3-bis(3-methyl-4-hydroxyfenyl)-2-indolinonu v
simulantech potravin
Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-15

(64 7115), kat. č. 73413

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 15:
Stanovení 1,3-butadienu v simulantech potravin
Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-16

(64 7115), kat. č. 73414

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 16:
Stanovení kaprolaktamu a kaprolaktamové soli v
simulantech potravin
Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-17

(64 7115), kat. č. 73493

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 17:
Stanovení carbonylchloridu v plastech
Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-18

(64 7115), kat. č. 73492

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 18:
Stanovení 1,2-dihydroxybenzenu,
1,3-dihydroxybenzenu, 1,4-dihydroxybenzenu,
4,4-dihydroxybenzofenonu a
4,4-dihydroxybifenylu v simulantech potravin
Vydána: 2005-10

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-19

(64 7115), kat. č. 73491

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami -

Složky plastů podléhající omezením - Část 19:

Stanovení dimethylaminoethanolu v simulantech
potravin
Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-20

(64 7115), kat. č. 73490

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 20:
Stanovení epichlorhydrinu v plastech
Vydána: 2005-10

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-21

(64 7115), kat. č. 73489

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 21:
Stanovení ethylendiaminu a
hexamethylendiaminu v simulantech potravin
Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-22

(64 7115), kat. č. 73488

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 22:
Stanovení ethylenoxidu a propylenoxidu v
plastech
Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-23

(64 7115), kat. č. 73487

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 23:
Stanovení formaldehydu a
hexamethylentetraminu v simulantech potravin
Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-24

(64 7115), kat. č. 73486

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 24:
Stanovení kyseliny maleinové a maleinanhydridu
v simulantech potravin
Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-25

(64 7115), kat. č. 73485

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 25:
Stanovení 4-methyl-1-pentenu v simulantech
potravin
Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-26

(64 7115), kat. č. 73484

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 26:
Stanovení 1-oktanu a tetrahydrofuranu v
simulantech potravin
Vydána: 2005-10

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-27

(64 7115), kat. č. 73483

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 27:
Stanovení 1-oktanu a tetrahydrofuranu v
simulantech potravin
Vydána: 2005-10

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-28

(64 7115), kat. č. 73482

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 28:

Stanovení 1,1,1-trimethylolpropanu v

simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-9

(64 7115), kat. č. 74772

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 9:
Stanovení vinyllesteru kyseliny octové v
simulantech potravin
Vydána: 2006-01

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 14235

(64 7120), kat. č. 73937

Materiály a předměty určené pro styk s
potravinami - Polymerní povlaky na kovových
podkladech - Pokyny pro výběr podmínek a
metod zkoušení pro celkovou migraci
Vydána: 2005-09

Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TS 14234

(64 7121), kat. č. 73913

Materiály a předměty určené pro styk s
potravinami - Polymerní povlaky na papír a
lepenku - Pokyny pro výběr podmínek a metod
zkoušení pro celkovou migraci
Vydána: 2005-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14233

(64 7125), kat. č. 67747

Materiály a předměty určené pro styk s
potravinami - Plasty - Stanovení teploty
materiálů a předmětů z plastů na rozhraní
plast/potravina během ohřevu v mikrovlnné a
konvenční troubě pro volbu příslušné teploty při
zkoušení migrace
Vydána: 2003-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14481

(64 7130), kat. č. 69086

Materiály a předměty určené pro styk s
potravinami - Plasty - Metody zkoušení pro
stanovení tukového kontaktu
Vydána: 2003-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14577

(64 7131), kat. č. 73914

Materiály a předměty určené pro styk s
potravinami - Plasty - Polymerní přísady -
Metoda zkoušení pro stanovení hmotnostního
podílu polymerní přísady, která leží pod 1000
Daltonů
Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15136

(64 7136), kat. č. 77158

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Určité epoxyderiváty podléhající omezením -
Stanovení BADGE, BFDGE a jejich
hydroxyderivátů a chlorovaných derivátů v
simulantech potravin
Vydána: 2006-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15137

(64 7137), kat. č. 77159

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Určité epoxyderiváty podléhající omezením -
Stanovení NOGE a jeho hydroxyderivátů a
chlorovaných derivátů
Vydána: 2006-11

Cena: 340 Kč

6475 Vrstvené hmoty, lamináty

ČSN EN 438-1

(64 7501), kat. č. 500009

převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané
lamináty) - Část 1: Úvod a obecné informace
Vydána: 2016-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 438-2

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/>

(64 7501), kat. č. 500679
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané
lamináty) - Část 2: Stanovení vlastností
Vydána: 2016-09
Cena: 590 Kč

ČSN EN 438-3

(64 7501), kat. č. 500008
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané
lamináty) - Část 3: Klasifikace a specifikace pro
lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k
lepení na nosné podklady
Vydána: 2016-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 438-4

(64 7501), kat. č. 500007
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané
lamináty) - Část 4: Klasifikace a specifikace pro
kompaktní lamináty o tloušťce 2 mm a větší
Vydána: 2016-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 438-5

(64 7501), kat. č. 99999
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané
lamináty) - Část 5: Klasifikace a specifikace pro
podlahové lamináty o tloušťce menší než 2 mm
určené k lepení na nosné podklady
Vydána: 2016-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 438-6

(64 7501), kat. č. 99998
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané
lamináty) - Část 6: Klasifikace a specifikace pro
kompaktní lamináty o tloušťce 2 mm a větší pro
venkovní použití
Vydána: 2016-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 438-7

(64 7501), kat. č. 73986
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů - Část 7: Kompaktní
laminátové a HPL kompozitní panely pro
povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a
stropů
Vydána: 2005-09
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 3.10.10

ČSN EN 438-8

(64 7501), kat. č. 83604
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů - Část 8: Klasifikace a
specifikace pro konstrukční lamináty
Vydána: 2009-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 438-8

(64 7501), kat. č. 507339
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané
lamináty) - Část 8: Klasifikace a specifikace pro
konstrukční lamináty
Vydána: 2019-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 438-9

(64 7501), kat. č. 504749
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky
na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané
lamináty) - Část 9: Klasifikace a specifikace pro
alternativní lamináty s jádrem
Vydána: 2018-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14447

(64 7520), kat. č. 73674
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty vyztužené vlákny - Termoplasty vyztužené
skelnými rohožemi (GTM) - Stanovení tekutosti a
tuhnutí
Vydána: 2005-11
Cena: 230 Kč

6476 Výztuže. Vlákna

ČSN EN ISO 13002

(64 7611), kat. č. 56096
převzata vyhlášením ve věstníku
Uhlíková vlákna - Systém označování příze z
nekonečných vláken
Vydána: 1999-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10618

(64 7612), kat. č. 71902
převzata vyhlášením ve věstníku
Uhlíková vlákna - Stanovení tahových vlastností
příze impregnované pryskyřicí
Vydána: 2005-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 9163

(64 7620), kat. č. 73675
převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Roving - Příprava zkušebních těles
a stanovení pevnosti v tahu impregnovaných
rovingů
Vydána: 2005-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12971-1

(64 7621), kat. č. 57644
převzata schválením k přímému používání
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné sekané
pramence - Část 1: Značení
Vydána: 1999-12
Cena: 32 Kč

ČSN EN 12971-2

(64 7621), kat. č. 56969
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné sekané
pramence - Část 2: Zkušební metody a obecné
požadavky
Vydána: 2000-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12971-3

(64 7621), kat. č. 56968
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné sekané
pramence - Část 3: Specifické požadavky
Vydána: 2000-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 7822

(64 7622), kat. č. 57509
převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Vyztužené plasty - Stanovení
obsahu dutin - Zvýšení odolnosti proti vznícení,
mechanický rozpad, statistické výpočetní metody
Vydána: 2000-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14020-1

(64 7623), kat. č. 66795
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné
pramence - Část 1: Označování
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14020-2

(64 7623), kat. č. 66793
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné
pramence - Část 2: Metody zkoušení a obecné
požadavky
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14020-3

(64 7623), kat. č. 66792
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné
pramence - Část 3: Specifické požadavky
Vydána: 2003-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13003-1

(64 7631), kat. č. 57656
převzata schválením k přímému používání
Para-aramidové nitě z nekonečných vláken - Část
1: Značení
Vydána: 1999-12
Cena: 32 Kč

ČSN EN 13003-2

(64 7631), kat. č. 56567
převzata vyhlášením ve věstníku
Para-aramidové příze z nekonečných vláken -
Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace
Vydána: 1999-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13003-3

(64 7631), kat. č. 56568
převzata vyhlášením ve věstníku
Para-aramidové příze z nekonečných vláken -
Část 3: Technické specifikace
Vydána: 1999-11
Cena: 190 Kč

6478 Výztuže. Tkaniny

ČSN EN 13473-1

(64 7810), kat. č. 63146
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro vícesměrné vícevrstvé
textilie - Část 1: Označování
Vydána: 2002-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13473-2

(64 7810), kat. č. 63149
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro vícesměrné vícevrstvé
textilie - Část 2: Metody zkoušení a obecné
požadavky
Vydána: 2002-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13473-3

(64 7810), kat. č. 63148
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro vícesměrné vícevrstvé
textilie - Část 3: Speciální požadavky
Vydána: 2002-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13417-1

(64 7811), kat. č. 64276
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 1:
Označování
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13417-2

(64 7811), kat. č. 64277
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 2:
Metody zkoušení a obecné požadavky
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13417-3

(64 7811), kat. č. 64275
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 3:
Speciální požadavky
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14118-1

(64 7812), kat. č. 67273
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože
(rohože ze sekaných skelných pramenců a
nekonečných vláken) - Část 1: Značení
Vydána: 2003-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14118-2

(64 7812), kat. č. 67274
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože
(rohože ze sekaných skelných pramenců a
nekonečných vláken) - Část 2: Metody zkoušení 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/>

obecné požadavky

Vydána: 2003-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14118-3

(64 7812), kat. č. 67275

převzata vyhlášením ve věstníku

Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože

(rohože ze sekaných skelných pramenců a

nekonečných vláken) - Část 3: Specifické

požadavky

Vydána: 2003-09

Cena: 190 Kč

6493 Kompozity. Zkoušení vlastností

ČSN EN 13421

(64 9309), kat. č. 75833

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Reaktoplasty pro tváření - Kompozity a

vyztužující vlákna - Příprava zkušebních těles pro

stanovení anizotropie vlastností lisovaných

kompozitů

Vydána: 2006-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14126

(64 9311), kat. č. 58124

převzata vyhlášením ve věstníku

Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení

vlastností v tlaku v rovině výztuže

Vydána: 2000-08

Cena: 350 Kč

Změny: Oprava 1 3.03

ČSN EN 13706-1

(64 9312), kat. č. 77477

Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro

tažené profily - Část 1: Označování

Vydána: 2007-01

Cena: 125 Kč

ČSN EN 13706-2

(64 9312), kat. č. 77478

Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro

tažené profily - Část 2: Metody zkoušení a obecné

požadavky

Vydána: 2007-01

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 10.09t

ČSN EN 13706-3

(64 9312), kat. č. 77479

Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro

tažené profily - Část 3: Specifické požadavky

Vydána: 2007-01

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 15310

(64 9313), kat. č. 74330

převzata vyhlášením ve věstníku

Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení

modulu pružnosti ve smyku metodou torzní

desky

Vydána: 2006-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16245-1

(64 9315), kat. č. 93480

převzata vyhlášením ve věstníku

Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení

vlastností surovin - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2013-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 16245-2

(64 9315), kat. č. 93615

převzata vyhlášením ve věstníku

Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení

vlastností surovin - Část 2: Specifické požadavky

na pryskyřici, vytvrzovací systémy, přísady a

modifikátory

Vydána: 2013-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16245-3

(64 9315), kat. č. 93613

převzata vyhlášením ve věstníku

Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení

vlastností surovin - Část 3: Specifické požadavky

pro vlákna

Vydána: 2013-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16245-4

(64 9315), kat. č. 93479

převzata vyhlášením ve věstníku

Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení

vlastností surovin - Část 4: Specifické požadavky

pro textilie

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16245-5

(64 9315), kat. č. 93614

převzata vyhlášením ve věstníku

Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení

vlastností surovin - Část 5: Specifické požadavky

pro materiál jádra

Vydána: 2013-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15534-1 +A1

(64 9330), kat. č. 504530

převzata vyhlášením ve věstníku

Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle

nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo

kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 1:

Zkušební metody pro charakterizaci směsí a

výrobků

Vydána: 2018-06

Cena: 570 Kč

ČSN EN 15534-4

(64 9330), kat. č. 95114

převzata vyhlášením ve věstníku

Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle

nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo

kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 4:

Specifikace pro profily a dlaždice pro terasy

Vydána: 2014-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15534-5

(64 9330), kat. č. 95112

převzata vyhlášením ve věstníku

Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle

nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo

kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 5:

Specifikace pro krytinové profily a tašky

Vydána: 2014-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15534-6 +A1

(64 9330), kat. č. 504349

převzata vyhlášením ve věstníku

Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle

nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo

kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 6:

Specifikace pro profily a prvky na oplocení

Vydána: 2018-05

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 15534-2

(64 9330), kat. č. 79225

převzata vyhlášením ve věstníku

Kompozity plast-dřevo (WPC) - Část 2:

Charakteristika WPC materiálů

Vydána: 2007-12

Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 17158

(64 9331), kat. č. 505542

převzata vyhlášením ve věstníku

Kompozity vyrobené z materiálů na bázi celulózy

a termoplastů (obvykle nazývané kompozity

plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními

vlákny (NFC)) - Stanovení velikosti částic

lignocelulózového materiálu

Vydána: 2018-11

Cena: 230 Kč