

64 PLASTY

6400 Plasty. Všeobecně

ČSN EN ISO 472

(64 0001), kat. č. 98311
Plasty - Slovník
Vydána: 2015-10
Cena: 2 240 Kč
Změny: Oprava 1 11.16t, A1 8.19t

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. 513501
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Značky a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady
Vydána: 2022-02
Cena: 230 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 EN ISO 17422

(64 0005), kat. č. 508573
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Environmentální aspekty - Obecné směrnice pro jejich začleňování do norem
Vydána: 2020-01
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 20457

(64 0006), kat. č. 509861
převzata převzetím originálu
Tvářené části z plastů - Tolerance a přijatelné podmínky
Vydána: 2020-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17615

(64 0007), kat. č. 517771
Plasty - Environmentální aspekty - Slovník
Vydána: 2023-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 10350-1

(64 0009), kat. č. 523194
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření
Vydána: 2026-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10350-2

(64 0009), kat. č. 511375
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 2: Plasty vyztužené dlouhými vlákny
Vydána: 2021-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11403-1

(64 0010), kat. č. 514102
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 1: Mechanické

vlastnosti

Vydána: 2022-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11403-2

(64 0010), kat. č. 516792
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11403-3

(64 0010), kat. č. 514101
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 3: Vliv prostředí na vlastnosti
Vydána: 2022-01
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 vodních 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. 518220
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení sypatelnosti
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1183-1

(64 0111), kat. č. 522319
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s

kapalinovým pyknometrem a titrační metoda

Vydána: 2025-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 1183-2

(64 0111), kat. č. 508673
Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 2: Metoda hustotního gradientu
Vydána: 2019-10
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. 510194
Plasty - Stanovení obsahu vody
Vydána: 2020-06
Cena: 350 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. 514988
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Měření odporu vodivých plastů
Vydána: 2022-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22007-1

(64 0142), kat. č. 519548
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy
Vydána: 2024-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22007-2

(64 0142), kat. č. 515810
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku)
Vydána: 2022-12
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. 519261
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem
Vydána: 2024-07
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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

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. 520994

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se

překlad

Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům

světla - Část 1: Obecné principy a požadavky

Vydána: 2025-05

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: 355 Kč

Změny: A1 4.22t

ČSN EN ISO 4892-3

(64 0152), kat. č. 522415

Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům

světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy

Vydána: 2025-11

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 fólií 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. 518289

Plasty - Lisování zkušebních těles z termoplastů

Vydána: 2023-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2818

(64 0208), kat. č. 508203

Plasty - Příprava zkušebních těles obráběním

Vydána: 2019-09

Cena: 340 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 pravouhlého hranolu

Vydána: 2018-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 294-2

(64 0210), kat. č. 507406

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z

termoplastů - Část 2: Malá tahová tělesa

Vydána: 2019-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 294-3

(64 0210), kat. č. 511089

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z

termoplastů - Část 3: Malé desky

Vydána: 2021-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 294-4

(64 0210), kat. č. 507412

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Vstřikování zkušebních těles z

termoplastů - Část 4: Stanovení smrštění

Vydána: 2019-07

Cena: 340 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 1624

(64 0212), kat. č. 65480

Plasty - Homopolymery a kopolymery

vinylchloridu - Síťová analýza mokrym 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 3451-1

(64 0219), kat. č. 508657

Plasty - Stanovení popela - Část 1: Obecné

metody

Vydána: 2019-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3451-4

(64 0219), kat. č. 519549

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení popela - Část 4: Polyamidy

Vydána: 2024-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3451-5

(64 0219), kat. č. 521949

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení popela - Část 5:

Polyvinylchlorid

Vydána: 2025-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4610

(64 0220), kat. č. 65085

Plasty - Homopolymery a kopolymery

vinylchloridu - Síťová analýza použitím

prosvěcovacího přístroje s proudem vzduchu

Vydána: 2002-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 20753

(64 0226), kat. č. 519059

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Zkušební tělesa

Vydána: 2024-06

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. 522465

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení látek extrahovatelných

organickými rozpouštědly (konvenční metody)

Vydána: 2026-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 175

(64 0242), kat. č. 87729

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 EN ISO 489

(64 0281), kat. č. 514985

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení indexu lomu

Vydána: 2022-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13468-1

(64 0283), kat. č. 508572

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla

transparentními materiály - Část 1:

Jednopaprskový přístroj

Vydána: 2020-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13468-2

(64 0283), kat. č. 513177

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla

transparentními materiály - Část 2:

Dvoupaprskový přístroj

Vydána: 2021-12

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. 516840

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Kapalné pryskyřice - Stanovení hustoty

pyknometrickou metodou

Vydána: 2023-06

Cena: 230 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

čísla 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 3219-1

(64 0347), kat. č. 513173

převzata vyhlášením ve věstníku

Reologie - Část 1: Slovník a značky používané u

rotačních a oscilačních měření reologických

vlastností

Vydána: 2021-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 3219-2

(64 0347), kat. č. 513172

převzata vyhlášením ve věstníku

Reologie - Část 2: Obecné zásady rotačních a

oscilačních měření reologických vlastností

Vydána: 2021-12

Cena: 550 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. 522434

Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve

zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem -

Část 1: Obecné principy

Vydána: 2025-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 1628-2

(64 0355), kat. č. 511090

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve

zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem -

Část 2: Polyvinylchlorid

Vydána: 2021-01

Cena: 340 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. 508428

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení průměrné molekulové

hmotnosti a distribuce molekulových hmotností

polymerů rozměrově vylučovací chromatografií -

Část 5: Metoda detekce rozptylem světla

Vydána: 2019-12

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. 518360

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu

tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla

a detekce pomocí termočlánků

Vydána: 2024-02

Cena: 440 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 22526-1

(64 0501), kat. č. 514215

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů

z biologického materiálu - Část 1: Obecné

principy

Vydána: 2022-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22526-2

(64 0501), kat. č. 514214

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů

z biologického materiálu - Část 2: Uhlíková stopa

materiálu, množství (hmotnost) CO₂ odstraněné

z ovzduší a zabudované do polymerní molekuly

Vydána: 2022-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22526-3

(64 0501), kat. č. 514221

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů

z biologického materiálu - Část 3: Uhlíková stopa

procesu, požadavky a směrnice pro kvantifikaci

Vydána: 2022-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22404

(64 0502), kat. č. 514220

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení aerobní biodegradace

neplovoucích materiálů vystavených mořskému

sedimentu - Metoda analýzou uvolněného oxidu

uhličitého

Vydána: 2022-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22403

(64 0503), kat. č. 514219

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Stanovení inherentní aerobní

biodegradability materiálů vystavených

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

mořskému inokulu za laboratorních mezofilních
aerobních podmínek - Zkušební metody a
požadavky
Vydána: 2022-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 24187
(64 0504), kat. č. 518578
převzata vyhlášením ve věstníku
Principy pro analýzu mikroplastů přítomných v
životním prostředí
Vydána: 2024-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17417
(64 0505), kat. č. 511902
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení celkové biodegradace plastových
materiálů ve vodném systému za anoxických
(denitrifikačních) podmínek - Metoda měřením
nárůstu tlaku
Vydána: 2021-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22766
(64 0506), kat. č. 514218
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení stupně rozpadu plastového
materiálu v mořském prostředí za skutečných
terénních podmínek
Vydána: 2022-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 23977-1
(64 0507), kat. č. 514216
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení aerobní biodegradace
plastových materiálů vystavených mořské vodě -
Část 1: Metoda analýzou uvolněného oxidu
uhličitého
Vydána: 2022-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 23977-2
(64 0507), kat. č. 514217
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení aerobní biodegradace
plastových materiálů vystavených mořské vodě -
Část 2: Metoda měřením spotřeby kyslíku v
uzavřeném respirometru
Vydána: 2022-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14851
(64 0510), kat. č. 507888
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení úplné aerobní biodegradability plastů
ve vodném prostředí - Metoda měření spotřeby
kyslíku v uzavřeném respirometru
Vydána: 2019-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14852
(64 0511), kat. č. 513287
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení úplné aerobní biodegradability
plastových materiálů ve vodném prostředí -
Metoda založená na analýze uvolněného oxidu
uhličitého
Vydána: 2022-01
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. 508423
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: 2019-12
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 EN 17228
(64 0515), kat. č. 507638
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polymery, plasty a plastové výrobky z
biologického materiálu - Terminologie,
charakteristiky a hlášení
Vydána: 2019-08
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. 511091
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení aerobní biodegradace
neplovoucích plastových materiálů na rozhraní
mořská voda/sediment - Metoda analýzou
uvolněného oxidu uhličitého
Vydána: 2021-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 306
(64 0521), kat. č. 517372
Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí
podle Vicata (VST)
Vydána: 2023-07
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
roztlačnosti.
Vydána: 1993-01
Cena: 65 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

ČSN EN ISO 16929
(64 0540), kat. č. 513175
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastových
materiálů za definovaných podmínek
kompostování a zkoušce v poloprovozním
měřítku
Vydána: 2021-11
Cena: 340 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. 510009
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1:
Obecné principy
Vydána: 2020-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 527-2
(64 0604), kat. č. 522321
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2:
Zkušební podmínky pro tvářené plasty
Vydána: 2025-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 527-3
(64 0604), kat. č. 508002
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 3:
Zkušební podmínky pro fólie a desky
Vydána: 2019-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 527-4
(64 0604), kat. č. 517571
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4:
Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní
plastové kompozity vyztužené vlákny
Vydána: 2023-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 527-5
(64 0604), kat. č. 514445
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5:
Zkušební podmínky pro plastové kompozity
vyztužené jednosměrnými vlákny
Vydána: 2022-06
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. 508675
Plasty - Stanovení ohybových vlastností
Vydána: 2019-11
Cena: 350 Kč

ČSN 64 0609
(64 0609), kat. č. 4691
Zkoušení plastů. Stanovení smrštnění

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

smržitelných 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. 518666
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška
Vydána: 2024-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 179-2
(64 0612), kat. č. 511812
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Charpy - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška
Vydána: 2021-01
Cena: 340 Kč

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. 522463
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ověřování zkušebních rázových strojů používajících rázové kyvadlo - Charpy, Izod a rázová houževnatost v tahu
Vydána: 2026-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 6721-1
(64 0615), kat. č. 508421
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy
Vydána: 2019-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6721-2
(64 0615), kat. č. 508422
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 2: Metoda torzního kyvadla
Vydána: 2019-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6721-3
(64 0615), kat. č. 512595
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 3: Ohybové kmity - Metoda rezonanční křivky
Vydána: 2021-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 180
(64 0616), kat. č. 518667
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod
Vydána: 2024-01
Cena: 230 Kč

ČSN 64 0618
(64 0618), kat. č. 4695
Zkoušení plastů. Únava při kmitavém namáhání
Vydána: 1975-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2039-1
(64 0619), kat. č. 67961
Plasty - Stanovení tvrdosti - Část 1: Metoda vtlačení kuličky
Vydána: 2003-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2039-2
(64 0619), kat. č. 58096
Plasty - Stanovení tvrdosti - Část 2: Tvrdost dle Rockwella

Vydána: 2000-04
Cena: 190 Kč

ČSN 64 0620
(64 0620), kat. č. 29797
Plasty. Stanovení teploty křehnutí při ohybu
Vydána: 1983-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 899-1
(64 0621), kat. č. 505281
Plasty - Stanovení křivého chování - Část 1: Křív v tahu
Vydána: 2018-07
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 7.21t

ČSN EN ISO 899-2
(64 0621), kat. č. 522253
Plasty - Stanovení křivého chování - Část 2: Křív v ohybu při třibodovém zatížení
Vydána: 2025-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 868
(64 0624), kat. č. 68533
Plasty a ebonit - Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)
Vydána: 2003-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 21509
(64 0625), kat. č. 98575
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty a ebonit - Ověřování tvrdoměrů Shore
Vydána: 2016-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8256
(64 0627), kat. č. 519773
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu
Vydána: 2024-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6603-1
(64 0628), kat. č. 60190
Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška
Vydána: 2000-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6603-2
(64 0628), kat. č. 518034
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška
Vydána: 2024-01
Cena: 440 Kč

ČSN 64 0662
(64 0662), kat. č. 4698
Zkoušení plastů. Stanovení pevnosti ve smyku mezi vrstvami vyztužených plastů
Vydána: 1973-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 14130
(64 0663), kat. č. 54788
Vlákniny vyztužené plastové kompozity - Stanovení zdánlivé mezilaminární smykové pevnosti metodou krátkého nosníku
Vydána: 1999-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14125
(64 0664), kat. č. 55591
Vlákniny vyztužené plastové kompozity - Stanovení ohybových vlastností
Vydána: 1999-06
Cena: 485 Kč
Změny: Oprava 1 5.03t, A1 8.11t

ČSN EN ISO 14129
(64 0666), kat. č. 55169
Vlákniny vyztužené plastové kompozity - Tahová zkouška na $\pm 45^\circ$ laminátech pro stanovení křivky smykové napětí / smyková deformace, smykového modulu a smykové pevnosti v rovině
Vydána: 1999-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 17129
(64 0667), kat. č. 507337
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové kompozity vyztužené nekonečnými vlákny - Jednosměrně tažené tyče - Stanovení tahových vlastností rovnoběžně se směrem vláken
Vydána: 2019-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12114
(64 0672), kat. č. 55167
Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a prepregy z reaktoplastů - Stanovení vytvrzovacích charakteristik
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12115
(64 0673), kat. č. 55168
Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a prepregy z reaktoplastů - Stanovení tekutosti, zrání a skladovatelnosti
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11248
(64 0674), kat. č. 57871
Plasty - Lisovací hmoty z reaktoplastů - Hodnocení krátkodobé odolnosti při zvýšených teplotách
Vydána: 2000-01
Cena: 125 Kč

6407 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

ČSN EN ISO 11358-1
(64 0740), kat. č. 515450
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Termogravimetrie (TG) polymerů - Část 1: Obecné principy
Vydána: 2022-11
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 11359-1
(64 0745), kat. č. 503914
přejata převzetím originálu
Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 1: Základní principy
Vydána: 2017-12
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 11359-1
(64 0745), kat. č. 522809
přejata převzetím originálu
Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 1: Základní principy
Vydána: 2026-04
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 11359-2
(64 0745), kat. č. 503913
přejata převzetím originálu
Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 2: Stanovení teplotního koeficientu délkové roztažnosti a teploty skelného přechodu
Vydána: 2017-12
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 11359-2
(64 0745), kat. č. 522808
přejata převzetím originálu
Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 2: Stanovení teplotního koeficientu délkové roztažnosti a teploty skelného přechodu
Vydána: 2026-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11357-1
(64 0748), kat. č. 518290
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy
Vydána: 2023-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 11357-2
(64 0748), kat. č. 510347
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu
Vydána: 2020-09

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11357-3

(64 0748), kat. č. 522145
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC)
- Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a
krystalizace
Vydána: 2025-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11357-4

(64 0748), kat. č. 512591
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC)
- Část 4: Stanovení měrné tepelné kapacity
Vydána: 2021-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11357-5

(64 0748), kat. č. 522146
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC)
- Část 5: Stanovení charakteristických reakčních
teplot a časů, entalpie reakce a stupně konverze
Vydána: 2025-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11357-6

(64 0748), kat. č. 522138
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC)
- Část 6: Stanovení oxidačně-indukčního času
(izotermický OIT) a oxidačně-indukční teploty
(dynamická OIT)
Vydána: 2025-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11357-7

(64 0748), kat. č. 515203
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC)
- Část 7: Stanovení kinetiky krystalizace
Vydána: 2022-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11357-8

(64 0748), kat. č. 512594
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC)
- Část 8: Stanovení tepelné vodivosti
Vydána: 2021-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 75-1

(64 0753), kat. č. 511153
Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení -
Část 1: Obecná metoda zkoušení
Vydána: 2020-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 75-2

(64 0753), kat. č. 94185
Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení -
Část 2: Plasty a ebonit
Vydána: 2013-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 75-3

(64 0753), kat. č. 522474
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení -
Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou
pevností a kompozity vyztužené dlouhými vlákny
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 9773

(64 0754), kat. č. 520635
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení hořlavosti tenkých ohebných vzorků
při působení malého plamene jako zdroje
zapálení
Vydána: 2025-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4589-1

(64 0756), kat. č. 503133
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou
kyslíkového čísla - Část 1: Obecné požadavky
Vydána: 2017-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4589-2

(64 0756), kat. č. 503132
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou
kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě
okolí
Vydána: 2017-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 4589-3

(64 0756), kat. č. 503131
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
Zkoušené 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 vtlačování 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
Zkoušené 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. Přirozené a umělé stárnutí plastů
Vydána: 1983-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 877-1

(64 0771), kat. č. 522464
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření -
Část 1: Obecný návod
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 877-2

(64 0771), kat. č. 522471
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření -
Část 2: Vystavení přímému stárnutí a vystavení
sklem filtrovanému slunečnímu záření
Vydána: 2026-01
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. 507884
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Hodnocení působení mikroorganismů
Vydána: 2019-10
Cena: 440 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

ČSN ISO 22196

(64 0782), kat. č. 512818
přejata převzetím originálu
Měření antibakteriální aktivity na plastech a
jiných neporézních povrchů
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 21702

(64 0783), kat. č. 512819
přejata převzetím originálu
Měření antivirové aktivity na plastech a jiných
neporézních povrchů
Vydána: 2021-07
Cena: 350 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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(64 0861), kat. č. 516456
Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a
objemového (MVR) indexu toku taveniny
termoplastů - Část 1: Standardní metoda
Vydána: 2023-02
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. 515926
Plasty - Stanovení tvrného chování (teplota tání
nebo rozsah teplot tání) semikrystalických
polymerů kapilární trubicí a polarizačním
mikroskopem
Vydána: 2022-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20200

(64 0873), kat. č. 518361
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za
podmínek kompostování v laboratorním měřítku
Vydána: 2024-02
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 zmydlitelný 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
místelnosti 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
reaktivity 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 (zdlánlivý 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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

6420 Tvrditelné lisovací hmoty

ČSN EN ISO 3671

(64 2014), kat. č. 518579
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Aminoplastové lisovací hmoty -
Stanovení tékových složek
Vydána: 2024-03
Cena: 230 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 plniv
- 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. 511546
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a
prepregy - Stanovení plošné hmotnosti a plošné
hmotnosti vláken
Vydána: 2021-03
Cena: 340 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 termoplastů -
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. 519340
Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích
hmot, které projdou standardní nálevkou
Vydána: 2024-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 61

(64 2102), kat. č. 519341
Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích
hmot, které neprojdou standardní nálevkou
Vydána: 2024-05
Cena: 190 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
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

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření -
Část 1: Systém označování a základy pro
specifikace
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19064-2
(64 2601), kat. č. 510518
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření -
Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení
vlastností
Vydána: 2020-10
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 pro označování a základy pro specifikace
Vydána: 2015-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19065-2
(64 2602), kat. č. 507882
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - 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: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 24022-1
(64 2610), kat. č. 511544
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 1:
Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2021-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 24022-2
(64 2610), kat. č. 510946
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 2:
Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2020-12
Cena: 230 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 19063-2
(64 2611), kat. č. 511545
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření -
Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení
vlastností
Vydána: 2021-03
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 19062-2
(64 2720), kat. č. 507883
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) pro
tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2019-10
Cena: 340 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

ČSN EN ISO 19066-2
(64 2740), kat. č. 510517
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty -
Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren
(MABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních
těles a stanovení vlastností
Vydána: 2020-10
Cena: 230 Kč

6428 Plasty. Styrenové polymery

ČSN EN ISO 14631
(64 2840), kat. č. 513288
převzata vyhlášením ve věstníku
Vytlačované desky z rázově houževnatého
polystyrenu (PS-I) - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2022-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15015
(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. 520997
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro
tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2025-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15527
(64 3020), kat. č. 514987
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Lisované desky z polyethylenu
(PE-UHMMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 21304-1
(64 3030), kat. č. 507893
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen
(PE-UHMMW) pro tváření - Část 1: Systém
označování a základy pro specifikace
Vydána: 2019-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21304-2
(64 3030), kat. č. 512405
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen
(PE-UHMMW) pro tváření - Část 2: Příprava
zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2021-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 21301-1
(64 3040), kat. č. 507635
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ethylen-vinylacetát (EVAC) pro tváření -

Část 1: Systém označování a základy pro
specifikace
Vydána: 2019-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21301-2
(64 3040), kat. č. 507634
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ethylen-vinylacetát (EVAC) pro tváření -
Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení
vlastností
Vydána: 2019-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14632
(64 3045), kat. č. 513176
převzata vyhlášením ve věstníku
Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) -
Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2021-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19069-1
(64 3051), kat. č. 97779
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro
tváření - 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. 521000
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro
tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2025-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15013
(64 3055), kat. č. 514984
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP)
- Požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4577
(64 3056), kat. č. 508978
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polypropylen a kopolymery
polypropylenu - Stanovení termooxidací
stability na vzduchu - Metoda v sušárně
Vydána: 2020-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 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. 513719
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu
(PTFE) - Část 1: Požadavky a označování
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13000-2
(64 3070), kat. č. 513720
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu
(PTFE) - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 21970-1
(64 3075), kat. č. 508979
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1:
Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2020-03
Cena: 230 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN ISO 21970-2

(64 3075), kat. č. 508980
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2:
Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2020-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21302-1

(64 3080), kat. č. 508424
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 1:
Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2019-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21302-2

(64 3080), kat. č. 508425
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 2:
Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2019-12
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. 515650
převzata vyhlášením ve věstníku
Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin -
Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Metoda
zkoušení pro pomalý růst trhliny na trubkách
opatřených vrubem
Vydána: 2022-12
Cena: 350 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. 74824
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 3501

(64 3113), kat. č. 514614

převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje
mezi tlakovými trubkami a tvarovkami - Zkouška
odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou
Vydána: 2022-07
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. 519323
Trubky z termoplastů - Stanovení podélného
smrštění - Metoda zkoušení a parametry
Vydána: 2024-05
Cena: 190 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 6259-2

(64 3117), kat. č. 511773
převzata vyhlášením ve věstníku
Trubky z termoplastů - Stanovení tahových
vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-O, PVC-C
a PVC-HI
Vydána: 2021-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 6259-3

(64 3117), kat. č. 98340
převzata vyhlášením ve věstníku
Trubky z termoplastů - Stanovení tahových
vlastností - Část 3: Trubky z polyolefinů
Vydána: 2015-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 580

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

ČSN EN 802

(64 3120), kat. č. 19915
Plastové potrubní systémy. Vstřikované tvarovky
z termoplastů pro tlakové potrubní systémy.
Stanovení maximální deformace drcením
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 ISO 10928

(64 3127), kat. č. 521619
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené
reaktoplastové (GRP) trubky a fitinky - Metody
pro regresní analýzu a její použití
Vydána: 2025-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 3459

(64 3129), kat. č. 515202
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje
mezi tvarovkami a tlakovými trubkami -
Stanovení těsnosti za podtlaku
Vydána: 2022-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 7510

(64 3130), kat. č. 519260
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Součásti ze sklem
vyztužených plastů - Stanovení obsahu složek
Vydána: 2024-07
Cena: 230 Kč

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 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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

(64 3141), kat. č. 509808

přejata převzetím originálu

Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených

skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro

ověření konstrukce šroubových přírubových

spojů

Vydána: 2020-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1120

(64 3143), kat. č. 50681

Plastové potrubní systémy - Trubky a tvarovky z

reaktoplastů vyztužených 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 EN ISO 10468

(64 3146), kat. č. 518221

převzata vyhlášením ve věstníku

Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) -

Stanovení krípkových vlastností na zkušebních

tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za

sucha

Vydána: 2024-01

Cena: 230 Kč

ČSN ISO 10466

(64 3147), kat. č. 514222

přejata převzetím originálu

Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) -

Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti

počáteční kruhové deformaci

Vydána: 2022-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1228

(64 3148), kat. č. 26405

převzata schválením k přímému používání

Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené

trubky z termosetů (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 termosetů (GRP) - Stanovení

nepropustnosti stěny krátkodobým vnitřním

přetlakem

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 1705

(64 3150), kat. č. 521947

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy - Ventily z

termoplastů - Zkušební metoda integrity ventilu

po vnějším vyfouknutí

Vydána: 2025-10

Cena: 230 Kč

ČSN ISO 7432

(64 3151), kat. č. 514223

přejata převzetím originálu

Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených

skleněnými vlákny (GRP) - Zkušební metody pro

ověření konstrukce zámkových spojů

hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými

hrdly a s elastomerním těsněním

Vydána: 2022-05

Cena: 340 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 ISO 18984

(64 3153), kat. č. 522483

převzata vyhlášením ve věstníku

Kulové ventily pro tlakové rozvody horké a

studené vody z termoplastů - Typy, rozměry a

požadavky

Vydána: 2026-01

Cena: 350 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 cyklem

Vydána: 1998-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 1680

(64 3155), kat. č. 521620

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy - Ventily pro

polyetylenové potrubní systémy - Stanovení

netěsnosti při ohybu a po ohybu aplikovaném na

ovládací mechanismus

Vydána: 2025-08

Cena: 230 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 cyklem)

Vydána: 1998-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1716

(64 3158), kat. č. 51811

přejata převzetím originálu

Plastové potrubní systémy - Polyetylenové (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

(64 3160), kat. č. 509809

přejata převzetím originálu

Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených

skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro

ověření konstrukce lepených nebo laminovaných

spojů

Vydána: 2020-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12100

(64 3162), kat. č. 521618

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy - Polyetylenové (PE)

ventily - Stanovení odolnosti ohybu mezi

podpěrami

Vydána: 2025-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12106

(64 3163), kat. č. 521948

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy - Trubky z

polyethylénu (PE), síťovaného polyethylénu

(PE-X) a neměkčeného polyamidu (PA-U) -

Zkušební metoda odolnosti proti vnitřnímu tlaku

po aplikaci squeeze-offu

Vydána: 2025-10

Cena: 230 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 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

nenасыcených polyesterových pryskyřic (UP) -

Doporučené postupy instalace

Vydána: 2014-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1852-1 +A1

(64 3168), kat. č. 516329

Plastové potrubní systémy pro beztlakové

kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v

zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro

trubky, tvarovky a systém

Vydána: 2023-05

Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 1852-2

(64 3168), kat. č. 510423

Plastové potrubní systémy pro beztlakové

kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v

zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro

posuzování shody

Vydána: 2020-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13783

(64 3170), kat. č. 54789

Plastové potrubní systémy - Dvouhrdlivé 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 ISO 10471

(64 3171), kat. č. 522634

přejata převzetím originálu

Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými

vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé limitní

ohybové deformace a limitní relativní kruhové

deformace za vlhka

Vydána: 2026-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1401-1 +A1

(64 3172), kat. č. 517465

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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: 2023-11
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 1401-2

(64 3172), kat. č. 510819
Plastové potrubní systémy pro beztlakové
kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v
zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) -
Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2020-08
Cena: 230 Kč

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 ISO 19220

(64 3175), kat. č. 514227
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a
vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsí
kopolymerů styrenu (SAN+PVC)
Vydána: 2022-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1566-1

(64 3176), kat. č. 516843
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a
vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný
polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Specifikace pro
trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2023-06
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 1566-2

(64 3176), kat. č. 518760
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: 2024-04
Cena: 350 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 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

(64 3180), kat. č. 512863
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a
vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený
polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na
trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2021-07
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 1329-2

(64 3180), kat. č. 513636
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a
vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený
polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro
posuzování shody
Vydána: 2021-12

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. 510606
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a
vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen
(PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2020-07
Cena: 230 Kč

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 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 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 cykly)
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. 508477
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a
vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE)
- Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2019-09
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 8.21t

ČSN P CEN/TS 1519-2

(64 3186), kat. č. 511904
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a
vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE)
- Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2021-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1455-1

(64 3187), kat. č. 516844
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a
vysokou teplotu) uvnitř budov -
Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) - Část 1:
Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2023-06
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 1455-2

(64 3187), kat. č. 518798
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: 2024-04
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. 514986
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s
elastomerními těsnicími kroužky pro tlakové
tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku,
při úhlovém vychýlení a deformaci
Vydána: 2022-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13845

(64 3190), kat. č. 97479
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s
elastomerními těsnicími 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
Vydána: 2017-08
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 3.19t
ČSN P CEN/TS 1453-2

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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

ČSN P CEN/TS 1046
(64 3199), kat. č. 517009
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozvodné a ochranné potrubní systémy z
termoplastů - Gravitační a tlakové systémy mimo
stavební konstrukce - Instalace v rýze
Vydána: 2023-07
Cena: 350 Kč

6432 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

ČSN 64 3200
(64 3200), kat. č. 29886
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. 519060
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Homopolymery a kopolymery
vinylchloridu pro obecné použití - Stanovení
absorpce změkčovadla za pokojové teploty
Vydána: 2024-06
Cena: 230 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. 507408
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Příprava PVC past pro zkušební účely -
Metoda planetární míchačky
Vydána: 2019-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 305
(64 3208), kat. č. 508419
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné stability
homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a
jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny
barvy
Vydána: 2019-12
Cena: 230 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. 519058
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: 2024-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 182-3
(64 3209), kat. č. 523141
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: 2026-04
Cena: 350 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 21306-1
(64 3210), kat. č. 507885
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro
tváření - Část 1: Systém označování a základy pro
specifikace
Vydána: 2019-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21306-2
(64 3210), kat. č. 507886
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro
tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2019-10
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 24023-1
(64 3230), kat. č. 510953
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro
tváření - Část 1: Systém označování a základy pro
specifikaci
Vydána: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 24023-2
(64 3230), kat. č. 510943
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro
tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 24024-1
(64 3250), kat. č. 512592
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Homopolymery a kopolymery
vinylchloridu - Část 1: Systém označování a
základy pro specifikace
Vydána: 2021-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 24024-2
(64 3250), kat. č. 512593
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Homopolymery a kopolymery
vinylchloridu - Část 2: Příprava zkušebních
vzorků a stanovení vlastností
Vydána: 2021-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6401

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(64 3251), kat. č. 516841
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyvinylchlorid - Stanovení zbytkového monomeru vinylchloridu metodou plynové chromatografie
Vydána: 2023-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1269
(64 3252), kat. č. 78413
Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Stanovení těkavých látek (včetně vody)
Vydána: 2007-05
Cena: 125 Kč

6433 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

ČSN EN ISO 8985
(64 3310), kat. č. 514781
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ethylenvinylacetátové kopolymery (EVAC) termoplastů - Stanovení obsahu vinylacetátu
Vydána: 2022-08
Cena: 350 Kč

6434 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

ČSN EN ISO 24026-1
(64 3401), kat. č. 510942
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polymethylmethakrylát (PMMA) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 24026-2
(64 3401), kat. č. 510941
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polymethylmethakrylát (PMMA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12017
(64 3413), kat. č. 513293
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou - Zkušební metody
Vydána: 2022-01
Cena: 350 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. 513178
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 3: Kontinuálně lité desky
Vydána: 2021-12
Cena: 340 Kč

6436 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

ČSN EN ISO 307
(64 3605), kat. č. 508420
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla
Vydána: 2019-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 1110
(64 3607), kat. č. 508418
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy - Zrychlené kondicionování zkušebních těles
Vydána: 2019-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11337
(64 3608), kat. č. 517425
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy - Stanovení e-kaprolaktamu a w-laurolaktamu plynovou chromatografií
Vydána: 2023-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16396-1
(64 3610), kat. č. 516650
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2023-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16396-2
(64 3610), kat. č. 515811
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2022-12
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 21309-1
(64 3901), kat. č. 507641
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Kopolymery ethylenvinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2019-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21309-2
(64 3901), kat. č. 507642
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Kopolymery ethylenvinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2019-08
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. 507887
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 2: Stanovení vlastností
Vydána: 2019-10
Cena: 350 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 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. 515204
převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Nitě - Označování
Vydána: 2022-10
Cena: 230 Kč

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
Výztuž - 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
Vysokotlaké 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
Vysokotlaké 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. 518359
převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Vyztužené prepregy

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(předimpregnovaný laminát) lisovací směsi a lamináty - Stanovení obsahu textilního skla a minerálního plniva pomocí kalcinačních metod
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

6441 Termoplastické polyestery

ČSN EN ISO 20028-1

(64 4101), kat. č. 509279
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2020-04
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 acetylát celulózy - Stanovení obsahu vlhkosti
Vydána: 2000-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1061

(64 4302), kat. č. 57869
Plasty - Neplastifikovaný acetylát celulózy - Stanovení volné kyselosti
Vydána: 2000-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1598

(64 4305), kat. č. 58822
Plasty - Acetylát celulózy - Stanovení nerozpustných částic
Vydána: 2000-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 1599

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

ČSN EN ISO 1600

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

6444 Plasty. Polykarbonáty

ČSN EN ISO 21305-1

(64 4420), kat. č. 507636
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace

Vydána: 2019-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21305-2

(64 4420), kat. č. 507637
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Materiály z polykarbonátů (PC) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2019-08
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 pryže - 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. 518222
převzata vyhlášením ve věstníku
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku
Vydána: 2024-01
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. 522320
převzata vyhlášením ve věstníku
Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím
Vydána: 2025-12
Cena: 340 Kč

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 odskoku 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. 522485
převzata vyhlášením ve věstníku
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 1: Nízkohustotní materiály
Vydána: 2026-01
Cena: 230 Kč

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
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. 513635
Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností
Vydána: 2021-11
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: 250 Kč
Změny: Oprava 1 7.21t

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 - Polyurethanová 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. 509978
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2020-07
Cena: 230 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 24025-1

(64 5705), kat. č. 510944
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2020-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 24025-2

(64 5705), kat. č. 510945
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20558-1

(64 5706), kat. č. 507639
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyfenylensulfidy (PPS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2019-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20558-2

(64 5706), kat. č. 507640
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyfenylensulfidy (PPS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2019-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23153-1

(64 5707), kat. č. 510346
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyetheretherketony (PEEK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace
Vydána: 2020-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23153-2

(64 5707), kat. č. 510109
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyetheretherketony (PEEK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
Vydána: 2020-08
Cena: 230 Kč

6458 Recyklované plasty

ČSN EN 18065

(64 5800), kat. č. 522466
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklované plasty - Klasifikace recyklovaných plastů podle rovné kvality dat pro použití a (digitální) obchodování
Vydána: 2026-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 15342

(64 5801), kat. č. 522148
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polystyrenových (PS) recyklátů
Vydána: 2025-11
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. 522318
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylenových (PE) recyklátů
Vydána: 2025-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15345

(64 5804), kat. č. 522150
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polypropylenových (PP) recyklátů
Vydána: 2025-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15346

(64 5805), kat. č. 521493
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů
Vydána: 2025-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15347-1

(64 5806), kat. č. 521726
Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 1: Obecná charakteristika
Vydána: 2025-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15347-2

(64 5806), kat. č. 522141
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 2: Třídy kvality tříděných polyethylenových (PE) odpadů a specifické metody zkoušení
Vydána: 2025-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15347-3

(64 5806), kat. č. 522140
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 3: Třídy kvality tříděných polypropylenových (PP) odpadů a specifické metody zkoušení
Vydána: 2025-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15347-4

(64 5806), kat. č. 522142
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 4: Třídy kvality tříděných polyethylentereftalátových (PET) odpadů a specifické metody zkoušení
Vydána: 2025-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15347-5

(64 5806), kat. č. 522143
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 5: Třídy kvality tříděných polyvinylchloridových (PVC) odpadů a specifické metody zkoušení
Vydána: 2025-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15347-6

(64 5806), kat. č. 522144
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 6: Třídy kvality tříděných polystyrenových (PS) odpadů a specifické metody zkoušení
Vydána: 2025-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15348

(64 5807), kat. č. 520409
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylentereftalátových (PET) recyklátů
Vydána: 2024-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 18067

(64 5808), kat. č. 522147
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace akrylonitril-butadien-styrenových (ABS) recyklátů
Vydána: 2025-11
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 16010

(64 5810), kat. č. 512114
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklované plasty - Postupy odběru vzorků pro zkoušení plastových odpadů a recyklátů
Vydána: 2021-06
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 16011

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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
polyethylenetereftalátech (PET) pro
potravinářské účely
Vydána: 2015-12
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 17627
(64 5813), kat. č. 513019
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklované plasty - Stanovení obsahu
pevných kontaminantů
Vydána: 2021-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 18064-1
(64 5814), kat. č. 522476
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ
pro specifikaci pro použití plastových recyklátů
ve výrobcích - Část 1: Obecné aspekty
Vydána: 2026-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 18064-2
(64 5814), kat. č. 522477
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ
pro specifikaci pro použití plastových recyklátů
ve výrobcích - Část 2: Polyethylen (PE)
Vydána: 2026-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 18064-3
(64 5814), kat. č. 522478
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ
pro specifikaci pro použití plastových recyklátů
ve výrobcích - Část 3: Polypropylen (PP)
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 18064-4
(64 5814), kat. č. 522479
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ
pro specifikaci pro použití plastových recyklátů
ve výrobcích - Část 4: Polyethylenetereftalát (PET)
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 18064-5
(64 5814), kat. č. 522480
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ
pro specifikaci pro použití plastových recyklátů
ve výrobcích - Část 5: Polyvinylchlorid (PVC)
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 18064-6
(64 5814), kat. č. 522481
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ
pro specifikaci pro použití plastových recyklátů
ve výrobcích - Část 6: Polystyren (PS)
Vydána: 2026-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 18064-7
(64 5814), kat. č. 522482
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ
pro specifikaci pro použití plastových recyklátů
ve výrobcích - Část 7: Akrylonitrilbutadienstyren
(ABS)
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 18066
(64 5820), kat. č. 522149
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Navrhování recyklace PVC profilů pro
stavební výrobky

Vydána: 2025-11
Cena: 350 Kč

6460 Fólie z rozvětveného polyetylénu

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. 507410
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení odolnosti
proti přilnutí
Vydána: 2019-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14932
(64 6006), kat. č. 522484
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Napínací fólie z termoplastů pro balení
silážních balíků
Vydána: 2026-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17679
(64 6007), kat. č. 515812
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Plastové fólie - Stanovení pevnosti v
dotržení za použití lichoběžníkových zkušebních
těles se zářezem
Vydána: 2022-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14616
(64 6010), kat. č. 72381
Plasty - Tepelně smršťitelné folie z polyethylenu,
kopolymerů ethylenu a jejich směsí - Stanovení
podélného a příčného smrštění
Vydána: 2005-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 15354
(64 6011), kat. č. 516548
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Vytlačované a/nebo kalandrované
nevzduščené fólie a tenké desky z měkčeného

polyvinylchloridu (PVC-P) - Charakterizace a
označování
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 18109
(64 6040), kat. č. 522470
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Plastové výrobky pro zemědělství -
Instalace, použití, odstraňování, třídění, sběr,
příprava pro recyklaci a směrnice pro recyklaci
Vydána: 2026-01
Cena: 590 Kč

ČSN EN 13206
(64 6041), kat. č. 522469
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v
zemědělství a zahradnictví
Vydána: 2026-01
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13207
(64 6042), kat. č. 522468
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Silážní fólie a vaky z termoplastů určené
pro použití v zemědělství
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13655
(64 6043), kat. č. 522467
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů využitelné
po použití, pro použití v zemědělství a
zahradnictví
Vydána: 2026-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17098-1
(64 6045), kat. č. 522475
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy
fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 1:
Specifikace pro bariérové fólie
Vydána: 2026-01
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 folie

ČSN EN ISO 11833-1
(64 6301), kat. č. 508981
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu -
Část 1: Typy, rozměry a charakteristiky pro
desky o tloušťce 1 mm a větší
Vydána: 2020-03
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. 508982
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a
charakteristiky

Vydána: 2020-03
Cena: 340 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. 514783
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy používané pro sanaci
potrubí - Klasifikace a přehled strategických,
taktických a provozních činností
Vydána: 2022-08
Cena: 590 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: 895 Kč
Změny: A1 7.21t

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: 905 Kč
Změny: A1 9.17t, A11 1.26t

ČSN EN 14741

(64 6405), kat. č. 75836
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní rozvodné a ochranné systémy z
termoplastů - Spoje pro beztlakové aplikace
uložené v zemi - Stanovení dlouhodobého
těsnícího účinku spojů 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
nenasycených 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 ISO 16486-1

(64 6409), kat. č. 519061
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných
paliv - Potrubní systémy z neměkčeného
polyamidu (PA-U) se svařovanými a
mechanickými spoji - Část 1: Obecně
Vydána: 2024-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16486-2

(64 6409), kat. č. 520998
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných
paliv - Potrubní systémy z neměkčeného
polyamidu (PA-U) se svařovanými a
mechanickými spoji - Část 2: Trubky
Vydána: 2025-05
Cena: 465 Kč
Změny: A11 1.26t

ČSN EN ISO 16486-3

(64 6409), kat. č. 521213
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných
paliv - Potrubní systémy z neměkčeného
polyamidu (PA-U) se svařovanými a
mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2025-06
Cena: 475 Kč
Změny: A11 1.26t

ČSN EN ISO 16486-4

(64 6409), kat. č. 522139
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných
paliv - Potrubní systémy z neměkčeného
polyamidu (PA-U) se svařovanými a
mechanickými spoji - Část 4: Ventily
Vydána: 2025-11
Cena: 475 Kč
Změny: A11 3.26t

ČSN EN ISO 16486-5

(64 6409), kat. č. 513174
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných
paliv - Potrubní systémy z neměkčeného
polyamidu (PA-U) se svařovanými a
mechanickými spoji - Část 5: Vhodnost použití
systému
Vydána: 2021-12
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 16486-7

(64 6409), kat. č. 518362
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných
paliv - Potrubní systémy z neměkčeného
polyamidu (PA-U) se svařovanými a
mechanickými spoji - Část 7: Posuzování shody
Vydána: 2024-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12201-1

(64 6410), kat. č. 520139
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro
tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě -
Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně
Vydána: 2024-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12201-2

(64 6410), kat. č. 520140
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro
tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě -
Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
Vydána: 2024-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12201-3

(64 6410), kat. č. 520405
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro
tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě -
Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2024-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12201-4

(64 6410), kat. č. 520548
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro
tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě -
Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy
pro rozvod vody
Vydána: 2024-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12201-5

(64 6410), kat. č. 520404
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro

tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě -
Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití
systému
Vydána: 2024-12
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. 514104
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně
Vydána: 2022-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1555-1

(64 6412), kat. č. 523137
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně
Vydána: 2026-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1555-2

(64 6412), kat. č. 514105
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
Vydána: 2022-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1555-2

(64 6412), kat. č. 523138
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
Vydána: 2026-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1555-3

(64 6412), kat. č. 514718
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2022-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1555-3

(64 6412), kat. č. 523139
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2026-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1555-4

(64 6412), kat. č. 513291
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily
(armatury)
Vydána: 2022-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1555-4

(64 6412), kat. č. 523140
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily
(armatury)
Vydána: 2026-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1555-5

(64 6412), kat. č. 514717
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných
paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost
použití systému
Vydána: 2022-05
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 1555-7

(64 6412), kat. č. 515930
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2022-11
Cena: 440 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: Všeobecně
Vydána: 2004-12
Cena: 355 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN EN ISO 15875-1

(64 6413), kat. č. 523136
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 1: Obecně
Vydána: 2026-04
Cena: 340 Kč

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: 655 Kč
Změny: A1 12.07t, A2 7.21t

ČSN EN ISO 15875-2

(64 6413), kat. č. 523135
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 2: Trubky
Vydána: 2026-04
Cena: 440 Kč

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: 545 Kč
Změny: A1 7.21t, A2 5.22t

ČSN EN ISO 15875-3

(64 6413), kat. č. 523134
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2026-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 15875-5

(64 6413), kat. č. 71785
Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 5: Vhodnost použití systému
Vydána: 2004-12
Cena: 355 Kč
Změny: A1 7.21t

ČSN EN ISO 15875-5

(64 6413), kat. č. 523133
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 5: Vhodnost použití systému
Vydána: 2026-04
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 15875-7

(64 6413), kat. č. 507631
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2019-08
Cena: 350 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: 420 Kč
Změny: A1 5.11t, A2 7.21t

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: 635 Kč
Změny: A1 5.11t, A2 5.22t

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: 480 Kč
Změny: A1 5.11t, A2 7.21t

ČSN P CEN ISO/TS 15877-7

(64 6414), kat. č. 507630
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2019-08
Cena: 350 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: 355 Kč
Změny: A1 2.23t

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: 590 Kč
Změny: A1 3.19t, A2 2.23t

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: 655 Kč
Změny: A1 3.19t, A2 5.22t

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. 508882
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2019-12
Cena: 340 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: 580 Kč
Změny: A1 6.21t

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: 760 Kč
Změny: A1 7.21t, A2 5.22t

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: 570 Kč
Změny: A1 6.21t

ČSN P CEN ISO/TS 15876-7

(64 6416), kat. č. 507632
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2019-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17670-2

(64 6418), kat. č. 518758
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové rozvody povrchové vody uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro silniční vpusti
Vydána: 2024-04
Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TS 17670-3

(64 6418), kat. č. 520999
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové rozvody povrchové vody uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Posouzení shody
Vydána: 2025-05
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: Vylvložkování 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: Vylvložkování těsně přiléhajícími trubkami
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11296-4

(64 6420), kat. č. 505833
Plastové potrubní systémy pro renovace

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě
Vydána: 2018-10
Cena: 650 Kč
Změny: A1 12.21t, Oprava 1 5.22t

ČSN EN ISO 11296-7
(64 6420), kat. č. 507411
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vyvložkování spirálově vinutými trubkami
Vydána: 2019-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 11296-9
(64 6420), kat. č. 519367
Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 9: Vyvložkování s pevně ukotvenou plastovou vnitřní vrstvou
Vydána: 2024-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 11299-1
(64 6421), kat. č. 507765
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně
Vydána: 2019-07
Cena: 340 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: Vyvložkování kontinuálními trubkami
Vydána: 2019-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11299-3
(64 6421), kat. č. 507764
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami
Vydána: 2019-07
Cena: 340 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: Vyvložkování 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: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami
Vydána: 2019-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11298-4
(64 6422), kat. č. 514145
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě
Vydána: 2022-02
Cena: 440 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 studené vody - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2009-04
Cena: 440 Kč
Změny: A1 5.22t, Oprava 1 7.25t

ČSN EN ISO 21003-5
(64 6423), kat. č. 82972
Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 5: Vhodnost použití systému
Vydána: 2009-04
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 21003-7
(64 6423), kat. č. 508427
převzata vyhlášením ve věstníku
Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2019-12
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 15223
(64 6424), kat. č. 504532
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi
Vydána: 2018-06
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 15223
(64 6424), kat. č. 523132
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi - Postup a návod pro různé podmínky zatížení
Vydána: 2026-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 22391-1
(64 6425), kat. č. 83200
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 1: Všeobecně
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22391-2
(64 6425), kat. č. 83201
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 2: Trubky
Vydána: 2010-06
Cena: 570 Kč
Změny: A1 6.21t

ČSN EN ISO 22391-3
(64 6425), kat. č. 83202
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2010-06
Cena: 760 Kč
Změny: A1 7.21t, A2 5.22t

ČSN EN ISO 22391-5
(64 6425), kat. č. 83203
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 5: Vhodnost použití systému
Vydána: 2010-06
Cena: 570 Kč
Změny: A1 6.21t

ČSN P CEN ISO/TS 22391-7
(64 6425), kat. č. 507633
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a

studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2019-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14636-1
(64 6426), kat. č. 86017
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) - Část 1: Trubky a tvarovky s ohebnými spoji
Vydána: 2010-05
Cena: 770 Kč

ČSN EN 14636-2
(64 6426), kat. č. 86419
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) - Část 2: Vstupní a revizní šachty
Vydána: 2010-07
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 11297-1
(64 6427), kat. č. 506259
Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně
Vydána: 2018-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11297-2
(64 6427), kat. č. 504959
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11297-3
(64 6427), kat. č. 507486
Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami
Vydána: 2019-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11297-4
(64 6427), kat. č. 505832
Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21225-1
(64 6428), kat. č. 505745
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou výměnu potrubí uložených v zemi - Část 1: Výměna v otevřené rýze metodou bursting a extrakce trubek
Vydána: 2018-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 21225-2
(64 6428), kat. č. 505747
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou výměnu potrubí uložených v zemi - Část 2: Výměna mimo otevřenou rýhu řízeným horizontálním vrtáním a krtkováním (impact moling)
Vydána: 2018-12
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 23818-1
(64 6429), kat. č. 511905
převzata vyhlášením ve věstníku
Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 1: Materiál z polyethylenu (PE)
Vydána: 2021-05

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 550 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 23818-2

(64 6429), kat. č. 516003
převzata vyhlášením ve věstníku
Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 2: Pryskyřičný kompozitní materiál vyztužený vlákny (RFC)
Vydána: 2023-01
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN ISO/TS 23818-3

(64 6429), kat. č. 516002
převzata vyhlášením ve věstníku
Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 3: Materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)
Vydána: 2023-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13260

(64 6431), kat. č. 90401
Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení
Vydána: 2012-04
Cena: 355 Kč
Změny: A1 4.18t

ČSN EN 13598-1

(64 6432), kat. č. 510735
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro pomocné tvarovky a mělké komory
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13598-2

(64 6432), kat. č. 510734
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 13598-3

(64 6432), kat. č. 514446
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Posuzování shody
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14758-1

(64 6433), kat. č. 518479
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2023-12
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 14758-2

(64 6433), kat. č. 521946
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 2: Posuzování shody
Vydána: 2025-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13266

(64 6434), kat. č. 517008
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení odolnosti

proti povrchovému zatížení a zatížení dopravou

Vydána: 2023-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12666-1 +A1

(64 6435), kat. č. 90198
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
Vydána: 2012-03
Cena: 350 Kč

ČSN P CEN/TS 12666-2

(64 6435), kat. č. 92543
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2013-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23856

(64 6436), kat. č. 513292
převzata vyhlášením ve věstníku
Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody, kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)
Vydána: 2022-01
Cena: 590 Kč

ČSN P CEN/TS 14632

(64 6437), kat. č. 91542
převzata vyhlášením ve věstníku
Tlakové a netlakové potrubní systémy pro stokové sítě, kanalizační přípojky a rozvody vody - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GPR) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) - Návod pro posuzování shody
Vydána: 2012-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 13268

(64 6439), kat. č. 517006
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení kruhové tuhosti
Vydána: 2023-07
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 ISO 13267

(64 6441), kat. č. 517007
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Vstupní šachty a šachtová dna z termoplastů - Stanovení odolnosti proti zborcení
Vydána: 2023-07
Cena: 340 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 EN 14541-1

(64 6443), kat. č. 516257
Trubky a tvarovky z plastů - Použití recyklátů z termoplastů - Část 1: Slovník
Vydána: 2022-12
Cena: 190 Kč

ČSN P CEN/TS 14541-2

(64 6443), kat. č. 515449

převzata vyhlášením ve věstníku
Trubky a tvarovky z plastů - Použití recyklátů z termoplastů - Část 2: Doporučení pro podstatné vlastnosti
Vydána: 2022-12
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 13476-1

(64 6444), kat. č. 523131
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: 2026-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 13476-2

(64 6444), kat. č. 523130
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 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A
Vydána: 2026-04
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13476-2 +A1

(64 6444), kat. č. 512437
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: 2021-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13476-3

(64 6444), kat. č. 523129
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 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B
Vydána: 2026-04

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 570 Kč

ČSN EN 13476-3 +A1

(64 6444), kat. č. 512436
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: 2021-05
Cena: 550 Kč

ČSN P CEN/TS 13476-4

(64 6444), kat. č. 510843
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: 2020-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17150

(64 6445), kat. č. 508792
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Zkušební metoda pro stanovení krátkodobé pevnosti v tlaku v nádržích
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17176-1

(64 6446), kat. č. 507891
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 1: Obecně
Vydána: 2019-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17176-2 +A1

(64 6446), kat. č. 516547
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 2: Trubky
Vydána: 2023-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17176-5

(64 6446), kat. č. 507890
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 5: Vhodnost použití systému
Vydána: 2019-10
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 17176-3

(64 6446), kat. č. 515205
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2022-10
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 17176-7

(64 6446), kat. č. 511903
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 7: Posuzování shody

Vydána: 2021-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 17151

(64 6447), kat. č. 508791
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Zkušební metoda pro stanovení dlouhodobé pevnosti v tlaku v nádržích
Vydána: 2020-02
Cena: 230 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 17152-1

(64 6449), kat. č. 508790
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 1: Specifikace pro PP a PVC-U nádrže pro zachycení nadměrných dešťových srážek
Vydána: 2020-02
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 12.20t

ČSN P CEN/TS 17152-3

(64 6449), kat. č. 516717
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 3: Systém posuzování shody
Vydána: 2023-05
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 7.24t

ČSN P CEN/TS 17152-4

(64 6449), kat. č. 522905
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 4: Návod na navrhování konstrukce modulárních systémů
Vydána: 2026-03
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 zkušebním 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 zkušební těles 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. 507407
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Stanovení odolnosti proti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)
Vydána: 2019-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13259

(64 6459), kat. č. 511374
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace uložené v zemi - Stanovení těsnosti spojů s elastomerním těsnícím kroužkem
Vydána: 2021-02
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 snímací kalorimetrie (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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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
Cena: 355 Kč
Změny: Z1 5.18t

ČSN ISO 13955
(64 6465), kat. č. 97235
přejata převzetím originálu
Plastové trubky a tvarovky - Zkouška soudržnosti drčením 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
(64 6469), kat. č. 522264
přejata převzetím originálu
Metody stanovení stupně disperze pigmentu nebo sazí v trubkách a tvarovkách z polyolefinů a materiálech pro jejich výrobu
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 15306 +Amd. 1
(64 6470), kat. č. 97541
přejata převzetím originálu
Sklem vyztužená 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. 509810
přejata převzetím originálu
Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti
Vydána: 2020-03
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 8521
(64 6474), kat. č. 514224
přejata převzetím originálu
Sklem vyztužená plastová trubky z reaktoplastů (GRP) - Zkušební metody pro stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti stěny
Vydána: 2022-05
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: 355 Kč
Změny: Amd. 1 1.20t

TNI ISO/TR 10358
(64 6478), kat. č. 516964
přejata převzetím originálu
Plastové trubky a tvarovky pro průmyslové aplikace - Shromažďování údajů o kombinované chemické odolnosti
Vydána: 2023-07
Cena: 1 690 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. 522266
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy

- Část 1: Obecná metoda zkoušení
Vydána: 2026-01
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 9854-2
(64 6480), kat. č. 522265
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 2: Podmínky zkoušky pro trubky z různých materiálů
Vydána: 2026-01
Cena: 230 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

ČSN EN 16903
(64 6483), kat. č. 522907
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy uložené vně budov - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804
Vydána: 2026-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16904
(64 6484), kat. č. 522908
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy uvnitř budov - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804
Vydána: 2026-03
Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 18116
(64 6490), kat. č. 520993
převzata vyhlášením ve věstníku
Trubky a tvarovky z termoplastů - Směrnice pro recyklaci
Vydána: 2025-05
Cena: 190 Kč

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. 512407
převzata vyhlášením ve věstníku
Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi
Vydána: 2021-08
Cena: 340 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 17104
(64 6925), kat. č. 512406
převzata vyhlášením ve věstníku
Termoplastové tuhé ochranné panely pro
obklady stěn pro interní použití v budovách -
Charakteristiky provedení
Vydána: 2021-08
Cena: 340 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. 515201
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Dekorativní materiály s odolným
povrchem - Část 3: Zjišťování vlastností -
Tvarované výrobky
Vydána: 2022-10
Cena: 550 Kč

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, plastů apod.
plastových výrobků
Vydána: 1975-09
Cena: 125 Kč

ČSN 64 7012
(64 7012), kat. č. 4752
Stanovení tahových vlastností poromerů,
koženek a plastů
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 1186-11
(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 1186-13
(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 1186-2
(64 7110), kat. č. 517500
Materiály a předměty určené pro styk s
potravinami - Plasty - Část 2: Metody zkoušení
pro stanovení celkové migrace v rostlinných
olejích
Vydána: 2023-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1186-3
(64 7110), kat. č. 517501
Materiály a předměty určené pro styk s
potravinami - Plasty - Část 3: Metody zkoušení
pro stanovení celkové migrace v odpařitelných
simulantech
Vydána: 2023-08
Cena: 340 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
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-aminoundekanoové 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 2,4,6-triamino-1,3,5-triazinu v

simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 230 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 P CEN/TS 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 +A1

(64 7501), kat. č. 508044

Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky

na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané

lamináty) - Část 2: Stanovení vlastností

Vydána: 2019-08

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 3.10t

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 víceměrné 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 víceměrné 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 víceměrné 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
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. 518759
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení
vlastností v tlaku v rovině výztuže
Vydána: 2024-04
Cena: 440 Kč

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 ISO 20337

(64 9320), kat. č. 509278
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Zkouška
stříhem za použití rámu pro stanovení křivky
smykové napětí/smyková deformace a
smykového modulu
Vydána: 2020-04
Cena: 340 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