

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
přejata 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. 505101
Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření
Vydána: 2018-06
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 vodných roztoků a udržování relativní vlhkosti na konstantní hodnotě
Vydána: 2006-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14987

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

ČSN EN 15836-1

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

ČSN EN 15836-2

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

ČSN 64 0054

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

ČSN 64 0090

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

6401 Zkoušky tuhých nekovových materiálů

ČSN EN ISO 6186

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

ČSN EN ISO 1183-1

(64 0111), kat. č. 508674
Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s kapalinovým pyknometrem a titrační metoda

Vydána: 2019-10

Cena: 230 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. 504531
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy
Vydána: 2018-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 22007-2

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

ČSN EN ISO 22007-6

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

ČSN 64 0143

(64 0143), kat. č. 4671
Zkoušky tuhých nekovových materiálů. Střední součinitel délkové teplotní roztažnosti

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 - Fenolformaldehdydové 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 náteřové
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. 513412
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve
zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem -
Část 1: Obecné principy
Vydána: 2021-10
Cena: 230 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. 97930
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu
tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla
a detekce pomocí termočlánků
Vydána: 2015-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 25762

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

6405 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

ČSN EN ISO 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
mořskému inokulu za laboratorních mezofilních
aerobních podmínek - Zkušební metody a

požadavky
Vydána: 2022-05
Cena: 230 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. 513788
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 roztažnosti.
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. 91487
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tvářené plasty
Vydána: 2012-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 527-3
(64 0604), kat. č. 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. 514447
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4: Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní plastové kompozity vyztužené vlákny
Vydána: 2022-06
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 jednoměrnými 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 smrštění smršťitelných fólií
Vydána: 1977-10
Cena: 125 Kč
Změny: Za 8.84

ČSN 64 0610
(64 0610), kat. č. 4692
Zkoušení plastů. Stanovení rozměrové stálosti fólií
Vydána: 1977-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 179-1

(64 0612), kat. č. 87396
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška
Vydána: 2010-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 179-2

(64 0612), kat. č. 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. 98342
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Ověřování zkušebních rázových strojů používajících rázové kyvadlo - Charpy, Izod a rázová houževnatost v tahu
Vydána: 2015-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 6721-1

(64 0615), kat. č. 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. 510604
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod
Vydána: 2020-07
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 krípkového chování - Část 1:

Kríp v tahu

Vydána: 2018-07
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 7.21t

ČSN EN ISO 899-2

(64 0621), kat. č. 69310
Plasty - Stanovení krípkového chování - Část 2: Kríp v ohybu při třibodovém zatížení
Vydána: 2004-01
Cena: 295 Kč
Změny: A1 10.15t

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. 72905
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti v tahu
Vydána: 2005-04
Cena: 340 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. 62507
Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška
Vydána: 2001-08
Cena: 340 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
Vlákny 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
Vlákny 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
Vlákny 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 - Jednosměrné 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 11359-2

(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 EN ISO 11357-1

(64 0748), kat. č. 502017
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy
Vydána: 2017-04
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
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11357-3

(64 0748), kat. č. 505541
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a krystalizace
Vydána: 2018-11
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. 95469
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 5: Stanovení charakteristických reakčních teplot a času, entalpie reakce a stupně konverze
Vydána: 2014-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11357-6

(64 0748), kat. č. 505376
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC)
- Část 6: Stanovení oxidačně-indukčního času
(izotermický OIT) a oxidačně-indukční teploty
(dynamická OIT)
Vydána: 2018-10
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. 72055
Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení -
Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou
pevností
Vydána: 2005-01
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 8.06t

ČSN EN ISO 9773
(64 0754), kat. č. 55700
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení hořlavosti tenkých ohebných vzorků
při působení malého plamene jako zdroje
zapálení
Vydána: 1999-09
Cena: 350 Kč
Změny: A1 5.04

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
Zkoušení plastů. Stanovení hořlavosti plastů ve
formě folií
Vydána: 1977-10
Cena: 125 Kč

ČSN 64 0758

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

ČSN EN ISO 22088-1
(64 0764), kat. č. 85807
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 1: Obecné pokyny
Vydána: 2010-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 22088-2
(64 0764), kat. č. 85806
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 2: Metoda konstantního
tahového zatížení
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22088-3
(64 0764), kat. č. 85805
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 3: Metoda ohnutého pásku
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22088-4
(64 0764), kat. č. 85804
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod
napětím (ESC) - Část 4: Metoda 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
Zkoušení plastů. Stanovení odolnosti polyetylénu
proti korozi za napětí v prostředí tenzoaktivních
látek
Vydána: 1979-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2578
(64 0768), kat. č. 56544
převzata 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. 87918
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření -
Část 1: Obecné pokyny
Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 877-2
(64 0771), kat. č. 87917
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření -
Část 2: Vystavení přímému stárnutí a vystavení
sklem filtrovanému slunečnímu záření
Vydána: 2011-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 877-3
(64 0771), kat. č. 505743

převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření -
Část 3: zesílení intenzivního stárnutí vystavením
koncentrovanému slunečnímu záření
Vydána: 2018-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 4611
(64 0772), kat. č. 87909
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Stanovení účinků vlhkého tepla, skrápění
vodou a solné mlhy
Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 29664
(64 0775), kat. č. 502482
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Umělé stárnutí včetně rozkladu
kyselinami
Vydána: 2017-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 846
(64 0780), kat. č. 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
převzata převzetím originálu
Měření antibakteriální aktivity na plastech a
jiných neporézních povrchích
Vydána: 2021-07
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 21702
(64 0783), kat. č. 512819
převzata převzetím originálu
Měření antivirové aktivity na plastech a jiných
neporézních povrchích
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
(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 tavného chování (teplota tání
nebo rozsah teplot tání) semikrystalických
polymerů kapilárními trubici a polarizačním
mikroskopem
Vydána: 2022-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 20200
(64 0873), kat. č. 99838

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

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

6412 Nenasycené polyesterové pryskyřice

ČSN EN ISO 3672-1
(64 1201), kat. č. 64532
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice
(UP-R) - Část 1: Systém označování
Vydána: 2002-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3672-2
(64 1201), kat. č. 64531
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice
(UP-R) - Část 2: Příprava zkušebních těles a
stanovení vlastností
Vydána: 2002-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 584
(64 1202), kat. č. 54728
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice -
Stanovení reaktivity při 80 °C (obecná metoda)
Vydána: 1999-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2554
(64 1211), kat. č. 56024
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice -
Stanovení hydroxylového čísla
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 2535
(64 1212), kat. č. 66944
Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice -
Stanovení doby gelace při teplotě okolí
Vydána: 2003-04
Cena: 230 Kč

6413 Epoxidové pryskyřice

ČSN EN ISO 3673-1
(64 1301), kat. č. 58818
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 1:
Označování
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN ISO 3673-2
(64 1301), kat. č. 91528
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 2: Příprava
zkušebních těles a stanovení vlastností
zesíťovaných epoxidových pryskyřic
Vydána: 2012-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4615
(64 1311), kat. č. 57899
Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové
pryskyřice - Stanovení celkového obsahu chloru
Vydána: 2000-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3521
(64 1312), kat. č. 58823
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové
pryskyřice - Stanovení celkového objemového
smrštění
Vydána: 2000-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4895
(64 1313), kat. č. 96097
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Kapalné 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. 85138
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Aminová tvrdidla pro epoxidy - Stanovení
obsahu dusíku v primárních, sekundárních a
terciárních aminových skupinách
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

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

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

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

6415 Fenolické pryskyřice

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

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

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

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

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

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

Vydána: 1994-02
Cena: 97 Kč
Změny: Z1 11.96t

ČSN EN ISO 8987
(64 1516), kat. č. 74787
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení
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 vyhříváně skleněné
desce
Vydána: 2005-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 308
(64 1523), kat. č. 54727
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení
acetonového extraktu (zdanlivý 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 - Separate
kapalinovou chromatografií
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

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

6420 Tvrditelné lisovací hmoty

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

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

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

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

ČSN EN ISO 15527

(64 3020), kat. č. 514987
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Lisované desky z polyethylenu
(PE-UHMW, 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-UHMW) 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-UHMW) 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 a vytlačování - Část 1: Systém označování
a základy pro specifikaci
Vydána: 2015-09
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 9.16t

ČSN EN ISO 19069-2

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

ČSN EN ISO 15013

(64 3055), kat. č. 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 termooxidační
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

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. 74856
Trubky z termoplastů - Stanovení podélného smrštění - Metoda zkoušení a parametry
Vydána: 2005-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 6259-1

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

ČSN EN ISO 6259-2

(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 - Vstříkované tvarovky z termoplastů - Vizuální stanovení vlivu zahrátí
Vydána: 2005-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 802

(64 3120), kat. č. 19915
Plastové potrubní systémy. Vstříkované tvarovky z termoplastů pro tlakové potrubní systémy. Stanovení maximální deformace 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 705

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

ČSN EN 761

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

ČSN EN ISO 3459

(64 3129), kat. č. 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 637 +AC

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

ČSN EN 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 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

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

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 vyztužené skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení odolnosti proti účinku chemikálií na vnitřní straně úřezu deformovaného stlačením
Vydána: 1998-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1119
(64 3144), kat. č. 83703
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Spoje pro sklem vyztužené plastové trubky a tvarovky z reaktoplastů (GRP) - Zkouška těsnosti a odolnosti proti poškození ohebných spojů s elastomerním těsněním, které nejsou odolné speciálním namáháním
Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 10468
(64 3146), kat. č. 506462
přejata převzetím originálu
Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení krípkových vlastností na zkušebních tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za sucha
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 10466
(64 3147), kat. č. 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. 51188
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení celistvosti ventilů po vystavení vnějšímu nárazu
Vydána: 1998-01
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 7432
(64 3151), kat. č. 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 dvojími 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 12119
(64 3154), kat. č. 51805
převzata schválením k přímému používání
Plastové potrubní systémy - Ventily z polyethylénu (PE) - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti teplotním cyklům
Vydána: 1998-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 1680
(64 3155), kat. č. 51801
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Ventily pro polyethylenové potrubní systémy - Stanovení netěsnosti před a po ohybu zkušebním mechanismem
Vydána: 1998-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 917
(64 3156), kat. č. 51802
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení odolnosti vnitřním přetlakem a vodotěsnosti
Vydána: 1998-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1704
(64 3157), kat. č. 51810
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Ventily z termoplastů - Stanovení odolnosti celistvosti ventilů opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)
Vydána: 1998-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1716
(64 3158), kat. č. 51811
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Polyethylenové (PE) navrtávací objímky s paralelním vývodem - Stanovení rázové odolnosti navrtávací objímky s paralelním vývodem
Vydána: 1998-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12095
(64 3159), kat. č. 51812
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Konzoly pro okapové svody - Stanovení pevnosti konzoly
Vydána: 1998-07
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 8533
(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. 52743
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Polyethylenové (PE) ventily - Stanovení odolnosti ohybu mezi podpěrami
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12106
(64 3163), kat. č. 52745
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Trubky z polyethylénu (PE) - Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku po promáčknutí
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 17778
(64 3164), kat. č. 97893
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Tvarovky, ventily a příslušenství - Stanovení závislosti tlakové ztráty na průtoku plynu

Vydána: 2015-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12118
(64 3165), kat. č. 52747
přejata převzetím originálu
Plastové potrubní systémy - Stanovení obsahu vlhkosti v plastech coulometrickou metodou
Vydána: 1998-09
Cena: 125 Kč

ČSN P CEN/TS 14578
(64 3167), kat. č. 95111
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody nebo kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Doporučené postupy instalace
Vydána: 2014-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1852-1 +A1
(64 3168), kat. č. 510429
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 - Dvouhrdlkové osově namáhané spojky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení těsnosti a pevnosti působením ohybu a vnitřního přetlaku
Vydána: 1999-05
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 10471
(64 3171), kat. č. 506461
přejata převzetím originálu
Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé limitní ohybové deformace a limitní relativní kruhové deformace za vlhka
Vydána: 2019-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1401-1
(64 3172), kat. č. 509393
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: 2020-01
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 5.22t

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

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. 91543

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný poly(vinylchlorid) (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody

Vydána: 2012-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1905

(64 3177), kat. č. 57472

přejata převzetím originálu

Plastové potrubní systémy - Trubky, tvarovky a materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení obsahu PVC na základě celkového obsahu chlóru

Vydána: 1999-11

Cena: 125 Kč

ČSN EN 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 cyklům)

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1452-1

(64 3185), kat. č. 86421

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecně

Vydána: 2010-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1452-2

(64 3185), kat. č. 86420

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky

Vydána: 2010-07

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 12.10t

ČSN EN ISO 1452-3

(64 3185), kat. č. 88243

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky

Vydána: 2011-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 1452-4

(64 3185), kat. č. 86423

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily

Vydána: 2010-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1452-5

(64 3185), kat. č. 96690

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému

Vydána: 2015-02

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 1452-7

(64 3185), kat. č. 95945

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - 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

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. 91546

převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov -

Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2:

Návod pro posuzování shody

Vydána: 2012-12

Cena: 340 Kč

TNI ISO/TR 4191

(64 3188), kat. č. 97658

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a orientovaný PVC-U (PVC-O) - Návod pro instalaci

Vydána: 2015-07

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13844

(64 3189), kat. č. 514986

převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicemi kroužky pro 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 těsnicemi kroužky pro tlakové trubky z termoplastů - Stanovení těsnosti

vnitřním přetlakem při úhlovém vychýlení

Vydána: 2015-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1453-1

(64 3191), kat. č. 503019

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

Vydána: 2017-08

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 3.19t

ČSN P CEN/TS 1453-2

(64 3191), kat. č. 503927

Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod na prokazování shody

Vydána: 2017-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12200-1

(64 3193), kat. č. 500409

převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové okapové potrubní systémy pro nadzemní venkovní použití - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

Vydána: 2016-10

Cena: 440 Kč

ČSN P CEN/TS 12200-2

(64 3193), kat. č. 502477

převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové okapové potrubní systémy pro nadzemní venkovní použití - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody

Vydána: 2017-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13846

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

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

ČSN EN ISO 1265

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

ČSN EN ISO 4608

(64 3203), kat. č. 56571
převzata schválením k přímému používání
Plasty - Homopolymery vinylchloridu pro obecné
použití - Stanovení absorpce změkčovadla za
pokojové teploty
Vydána: 1999-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 11468

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

ČSN EN ISO 4612

(64 3205), kat. č. 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 kopolymerch
vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a další
kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 2: pH -
metoda
Vydána: 2000-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 182-3

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

ČSN EN ISO 182-4

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

ČSN EN ISO 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

(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 tékavých 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
(EVA) 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. 87910
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Polyamidy - Stanovení e-kaprolaktamu a
w-laurolaktamu plynovou chromatografií
Vydána: 2011-05
Cena: 340 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. 55348
převzata vyhlášením ve věstníku
Textilní sklo - Vyztužené prepregy
(předimpregnovaný laminát) lisovací směsi a
lamináty - Stanovení obsahu textilního skla a
minerálního plniva - Kalcinační metoda
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

6441 Termoplastické polyestery

ČSN EN ISO 20028-1

(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 -

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

Část 1: Systémy označování a základy pro
specifikace
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

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

6443 Plasty. Deriváty celulózy

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

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

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

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

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

6444 Plasty. Polykarbonáty

ČSN EN ISO 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 pryž - Stanovení lineárních
rozměrů
Vydána: 1997-02
Cena: 125 Kč

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

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

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

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

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

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

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

ČSN EN ISO 2440
(64 5426), kat. č. 509732
převzata vyhlášením ve věstníku
Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným
stárnutím
Vydána: 2020-06
Cena: 230 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 vtláčováním
Vydána: 2009-07
Cena: 340 Kč

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

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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

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 - Polyuretanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace

Vydána: 2015-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15702

(64 5505), kat. č. 83105

převzata vyhlášením ve věstníku

Lehčené plasty - Postup počítání buněk pro ohebný a tuhý polyurethan

Vydána: 2009-07

Cena: 190 Kč

6457 Ostatní plasty

ČSN EN ISO 29988-1

(64 5703), kat. č. 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 - Polyfenylsulfidy (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 - Polyfenylsulfidy (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 15342

(64 5801), kat. č. 81552

Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polystyrenových (PS) recyklátů

Vydána: 2008-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15343

(64 5802), kat. č. 81551

Plasty - Recyklované plasty - Sledovatelnost a posuzování shody při recyklaci plastů a stanovení obsahu recyklovaného materiálu

Vydána: 2008-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15344

(64 5803), kat. č. 512964

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylenových (PE) recyklátů

Vydána: 2021-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15345

(64 5804), kat. č. 81550

Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polypropylenových (PP) recyklátů

Vydána: 2008-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15346

(64 5805), kat. č. 97563

Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů

Vydána: 2015-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 15347

(64 5806), kat. č. 81543

Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace plastových odpadů

Vydána: 2008-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 15348

(64 5807), kat. č. 97536

Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylentereftalátových (PET) recyklátů

Vydána: 2015-06

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 16010

(64 5810), kat. č. 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

(64 5811), kat. č. 93975

Plasty - Recyklované plasty - Příprava vzorků

Vydána: 2013-10

Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 16861

(64 5812), kat. č. 98341

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Recyklované plasty - Stanovení vybraných referenčních látek v recyklovaných polyethylentereftalátech (PET) pro

potravinářské účely

Vydána: 2015-12

Cena: 340 Kč

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

6460 Fólie z rozvětveného polyetylenu

ČSN EN ISO 11501

(64 6001), kat. č. 72407

Plasty - Folie a tenké desky - Stanovení rozměrových změn po zahřátí

Vydána: 2005-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8295

(64 6002), kat. č. 72382

Plasty - Folie a tenké desky - Stanovení koeficientu tření

Vydána: 2005-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 7765-1

(64 6003), kat. č. 72383

Plastové folie a tenké desky - Stanovení rázové houževnatosti metodou padajícího tlouku - Část 1: Stupňovitá metoda

Vydána: 2005-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15106-1

(64 6004), kat. č. 73174

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 1: Metoda s vlhkostním čidlem

Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15106-2

(64 6004), kat. č. 73175

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 2: Metoda s infračerveným čidlem

Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15106-3

(64 6004), kat. č. 73176

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Část 3: Metoda s elektrolytickým čidlem

Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11502

(64 6005), kat. č. 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. 504750

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Napínací fólie z termoplastů pro balení silážních balíků

Vydána: 2018-07

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

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

těles se zářezem
Vydána: 2022-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14616

(64 6010), kat. č. 72381
Plasty - Tepelně smrštitelné 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 nevyztužené fólie a tenké desky z měkkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) - Charakterizace a označování
Vydána: 2023-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13206 +A1

(64 6041), kat. č. 509979
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví
Vydána: 2020-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 13207

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

ČSN EN 13655

(64 6043), kat. č. 505183
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů využitelné po použití, pro použití v zemědělství a zahradnictví
Vydána: 2018-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17098-1

(64 6045), kat. č. 504752
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 1: Specifikace pro bariérové fólie
Vydána: 2018-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17098-2

(64 6045), kat. č. 504751
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 2: Metoda pro stanovení propustnosti fólií použitím statické metody
Vydána: 2018-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17033

(64 6046), kat. č. 504753
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Biodegradabilní mulčovací fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví - Požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2018-07
Cena: 440 Kč

6463 Polykarbonátové 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: 715 Kč
Změny: A1 9.17t

ČSN EN 14741

(64 6405), kat. č. 75836
převzata vyhlášením ve věstníku
Potrubní rozvodné a ochranné systémy z termoplastů - 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 nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Návod na strukturální analýzu GRP-UP potrubí uloženého v zemi
Vydána: 2014-06
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TR 15438

(64 6408), kat. č. 82974
Plastové potrubní systémy - Pokyny pro kódování výrobků a jejich určené použití
Vydána: 2009-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 16486-1

(64 6409), kat. č. 511543
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: 2021-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 16486-2

(64 6409), kat. č. 511774
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: Trubky
Vydána: 2021-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16486-3

(64 6409), kat. č. 511772
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: 2021-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 16486-4

(64 6409), kat. č. 514782
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: 2022-08
Cena: 350 Kč

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 EN 12201-1

(64 6410), kat. č. 90197
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně
Vydána: 2012-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12201-2 +A1

(64 6410), kat. č. 95148
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
Vydána: 2014-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12201-3 +A1

(64 6410), kat. č. 93185
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
Vydána: 2013-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12201-4

(64 6410), kat. č. 91234
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily
Vydána: 2012-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12201-5

(64 6410), kat. č. 90194
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému
Vydána: 2012-03
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 12201-7

(64 6410), kat. č. 96141
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2014-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1555-1
(64 6412), kat. č. 514104
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně
Vydána: 2022-02
Cena: 340 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 1555-3
(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 1555-4
(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 1555-5
(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 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 15875-2
(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 15875-3
(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 15875-5
(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 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 ISO 11296-1
(64 6420), kat. č. 506024
Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně
Vydána: 2018-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11296-2
(64 6420), kat. č. 504960
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 2: Vytvořování kontinuálními trubkami
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11296-3
(64 6420), kat. č. 507082
Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vytvořování těsně přiléhajícími trubkami
Vydána: 2019-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11296-4
(64 6420), kat. č. 505833
Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vytvořování trubkami vytvrzovanými na místě
Vydána: 2018-10
Cena: 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: Vytvořování

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

(64 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. 91592
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: 2012-10
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 14758-2

(64 6433), kat. č. 501131
převzata vyhlášením ve věstníku
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 2: Návod pro posuzování shody
Vydána: 2017-02
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 13476-2 +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 +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: Obecné
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

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

Vydána: 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: 340 Kč

ČSN EN 16000

(64 6450), kat. č. 86877

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy - Systémy uvnitř budov - Instalace a upevnění součástí ve zkušební 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 zkušebních 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 trhací 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 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 drcením polyethylenových (PE) elektrosvařovaných sestav
Vydána: 2015-05

Cena: 190 Kč

ČSN ISO 13966

(64 6466), kat. č. 97233

přejata převzetím originálu

Trubky a tvarovky z termoplastů - Jmenovitá kruhová tuhost
Vydána: 2015-05

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 2507-1

(64 6467), kat. č. 97227

přejata převzetím originálu

Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 1: Obecná zkušební metoda
Vydána: 2015-05

Cena: 315 Kč

Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 2507-2

(64 6467), kat. č. 97231

přejata převzetím originálu

Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 2: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z PVC-U nebo PVC-C a PVC-HI trubky
Vydána: 2015-05

Cena: 315 Kč

Změny: Z1 5.18t

ČSN EN ISO 2507-3

(64 6467), kat. č. 504110

převzata vyhlášením ve věstníku

Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 3: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z ABS a ASA
Vydána: 2018-05

Cena: 230 Kč

ČSN ISO 4065

(64 6468), kat. č. 506460

přejata převzetím originálu

Trubky z termoplastů - Univerzální tabulka tloušťek stěny
Vydána: 2019-01

Cena: 230 Kč

ČSN ISO 18553 +Amd. 1

(64 6469), kat. č. 97228

přejata převzetím originálu

Metody stanovení stupně disperze pigmentu nebo sazí v trubkách a tvarovkách z polyolefinů a materiálech pro jejich výrobu

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

Vydána: 2015-05
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 15306 +Amd. 1
(64 6470), kat. č. 97541
přejata převzetím originálu
Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) -
Stanovení odolnosti proti střídavému vnitřnímu
přetlaku
Vydána: 2015-06
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 21751
(64 6471), kat. č. 97542
přejata převzetím originálu
Trubky a tvarovky z plastů - Stanovení
soudržnosti pro elektrosvařované sestavy -
Ohybová zkouška zkušební tělesa ve formě
pásky
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 vyztužené plastové 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 stanovení 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 polyetylenových (PE)
elektrosvařovaných sestav o jmenovitém vnějším
průměru větším nebo rovném 90 mm
Vydána: 2015-09
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 9854-1
(64 6480), kat. č. 98292
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin -
Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy
- Část 1: Obecná metoda zkoušení
Vydána: 2015-09
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 9854-2
(64 6480), kat. č. 98294
přejata převzetím originálu
Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin -
Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy
- Část 2: Podmínky zkoušky pro trubky z různých
materiálů
Vydána: 2015-09
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 18488
(64 6481), kat. č. 500656
Materiály z polyethylenu (PE) pro potrubní
systémy - Stanovení modulu deformačního
zpevnění ve vztahu k pomalému růstu trhliny -
Zkušební metoda
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 18489
(64 6482), kat. č. 500362
Materiály z polyethylenu (PE) pro potrubní
systémy - Stanovení odolnosti proti pomalému
růstu trhliny při cyklickém zatěžování - Metoda
používající válcové těleso opatřené vrubem
(CRB)
Vydána: 2016-08
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 5.17t

6469 Ostatní polotovary a výrobky z plastů

ČSN EN 12943
(64 6901), kat. č. 66717
Přidavné 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, plastiků apod.
plastových výrobků
Vydána: 1975-09
Cena: 125 Kč

ČSN 64 7012
(64 7012), kat. č. 4752
Stanovení tahových vlastností poromerů,
koženek a plastiků
Vydána: 1977-03
Cena: 125 Kč

ČSN 64 7029
(64 7029), kat. č. 4753
Zkoušení syntetických usní. Stanovení odolnosti
proti opakovanému ohybu
Vydána: 1980-11
Cena: 125 Kč

ČSN 64 7030
(64 7030), kat. č. 4754
Stanovení soudržnosti vrstev poromerů, koženek
apod. plastových výrobků
Vydána: 1976-03
Cena: 125 Kč

ČSN 64 7031
(64 7031), kat. č. 29895

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

Zkoušení 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-aminoundekanové v
simulantech potravin
Vydána: 2006-01
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-12
(64 7115), kat. č. 74774

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 12:
Stanovení 1,3-benzendimethanaminu v
simulantech potravin
Vydána: 2006-01
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-13
(64 7115), kat. č. 73411

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 13:
Stanovení 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propanu
(Bisfenol A) v simulantech potravin
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-14
(64 7115), kat. č. 73412

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 14:
Stanovení
3,3-bis(3-methyl-4-hydroxyfenyl)-2-indolinonu v
simulantech potravin
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-15
(64 7115), kat. č. 73413

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 15:
Stanovení 1,3-butadienu v simulantech potravin
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-16
(64 7115), kat. č. 73414

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 16:
Stanovení kaprolaktamu a kaprolaktamové soli v
simulantech potravin
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-17
(64 7115), kat. č. 73493

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 17:
Stanovení carbonylchloridu v plastech
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-18
(64 7115), kat. č. 73492

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 18:
Stanovení 1,2-dihydroxybenzenu,
1,3-dihydroxybenzenu, 1,4-dihydroxybenzenu,
4,4-dihydroxybenzofenonu a
4,4-dihydroxybifenylu v simulantech potravin
Vydána: 2005-10
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-19
(64 7115), kat. č. 73491

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 19:
Stanovení dimethylaminoethanolu v simulantech
potravin
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-20
(64 7115), kat. č. 73490

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 20:
Stanovení epichlorhydrinu v plastech
Vydána: 2005-10
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-21
(64 7115), kat. č. 73489

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 21:
Stanovení ethylendiaminu a
hexamethylendiaminu v simulantech potravin
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-22
(64 7115), kat. č. 73488

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 22:
Stanovení ethylenoxidu a propylenoxidu v
plastech
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-23
(64 7115), kat. č. 73487

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 23:
Stanovení formaldehydu a
hexamethylentetraminu v simulantech potravin
Vydána: 2005-10
Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 13130-24
(64 7115), kat. č. 73486

převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Složky plastů podléhající omezením - Část 24:

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

Stanovení 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 vinylsteru 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 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 Výtzuže. Vlákna

ČSN EN ISO 13002

(64 7611), kat. č. 56096

převzata vyhlášením ve věstníku

Uhlíková vlákna - Systém označování příze z nekonvenčních 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

Výtzuže - 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

Výtzuže - 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

Výtzuže - 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 zvlnění,
mechanický rozpad, statistické výpočetní metody
Vydána: 2000-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14020-1
(64 7623), kat. č. 66795
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné
pramence - Část 1: Označování
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14020-2
(64 7623), kat. č. 66793
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné
pramence - Část 2: Metody zkoušení a obecné
požadavky
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14020-3
(64 7623), kat. č. 66792
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné
pramence - Část 3: Specifické požadavky
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13003-1
(64 7631), kat. č. 57656
převzata schválením k přímému používání
Para-aramidové nitě z nekonečných vláken - Část
1: Značení
Vydána: 1999-12
Cena: 32 Kč

ČSN EN 13003-2
(64 7631), kat. č. 56567
převzata vyhlášením ve věstníku
Para-aramidové příze z nekonečných vláken -
Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace
Vydána: 1999-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13003-3
(64 7631), kat. č. 56568
převzata vyhlášením ve věstníku
Para-aramidové příze z nekonečných vláken -
Část 3: Technické specifikace
Vydána: 1999-11
Cena: 190 Kč

6478 Výztuže. Tkaniny

ČSN EN 13473-1
(64 7810), kat. č. 63146
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro vícesměrné vícevrstvé
textilie - Část 1: Označování
Vydána: 2002-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13473-2
(64 7810), kat. č. 63149
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro vícesměrné vícevrstvé
textilie - Část 2: Metody zkoušení a obecné
požadavky
Vydána: 2002-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13473-3
(64 7810), kat. č. 63148
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro vícesměrné vícevrstvé
textilie - Část 3: Speciální požadavky
Vydána: 2002-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13417-1
(64 7811), kat. č. 64276
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 1:
Označování
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13417-2
(64 7811), kat. č. 64277
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 2:
Metody zkoušení a obecné požadavky
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13417-3
(64 7811), kat. č. 64275
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro tkaniny - Část 3:
Speciální požadavky
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14118-1
(64 7812), kat. č. 67273
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože
(rohože ze sekaných skelných pramenců a
nekonečných vláken) - Část 1: Značení
Vydána: 2003-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14118-2
(64 7812), kat. č. 67274
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože
(rohože ze sekaných skelných pramenců a
nekonečných vláken) - Část 2: Metody zkoušení a
obecné požadavky
Vydána: 2003-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14118-3
(64 7812), kat. č. 67275
převzata vyhlášením ve věstníku
Výztuže - Specifikace pro textilní skelné rohože
(rohože ze sekaných skelných pramenců a
nekonečných vláken) - Část 3: Specifické
požadavky
Vydána: 2003-09
Cena: 190 Kč

6493 Kompozity. Zkoušení vlastností

ČSN EN 13421
(64 9309), kat. č. 75833
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Reaktoplasty pro tváření - Kompozity a
vyztužující vlákna - Příprava zkušebních těles pro
stanovení anizotropie vlastností lisovaných
kompozitů
Vydána: 2006-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14126
(64 9311), kat. č. 58124
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení
vlastností v tlaku v rovině výztuže
Vydána: 2000-08
Cena: 350 Kč
Změny: Oprava 1 3.03

ČSN EN 13706-1
(64 9312), kat. č. 77477
Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro
tažené profily - Část 1: Označování
Vydána: 2007-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13706-2
(64 9312), kat. č. 77478
Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro
tažené profily - Část 2: Metody zkoušení a obecné
požadavky
Vydána: 2007-01
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 10.09t

ČSN EN 13706-3
(64 9312), kat. č. 77479
Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro
tažené profily - Část 3: Specifické požadavky
Vydána: 2007-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 15310
(64 9313), kat. č. 74330
převzata vyhlášením ve věstníku

Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení
modulu pružnosti ve smyku metodou torzní
desky
Vydána: 2006-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16245-1
(64 9315), kat. č. 93480
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení
vlastností surovin - Část 1: Obecné požadavky
Vydána: 2013-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 16245-2
(64 9315), kat. č. 93615
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení
vlastností surovin - Část 2: Specifické požadavky
na pryskyřici, vytvrzovací systémy, přísady a
modifikátory
Vydána: 2013-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16245-3
(64 9315), kat. č. 93613
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení
vlastností surovin - Část 3: Specifické požadavky
pro vlákna
Vydána: 2013-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16245-4
(64 9315), kat. č. 93479
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení
vlastností surovin - Část 4: Specifické požadavky
pro textilie
Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16245-5
(64 9315), kat. č. 93614
převzata vyhlášením ve věstníku
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení
vlastností surovin - Část 5: Specifické požadavky
pro materiál jádra
Vydána: 2013-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 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

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

ČSN EN 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