

## 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. 518220  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení sypatelnosti  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 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. 519548  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy  
Vydána: 2024-09  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 22007-2

(64 0142), kat. č. 515810  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku)  
Vydána: 2022-12  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 22007-3

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

#### ČSN EN ISO 22007-4

(64 0142), kat. č. 519261  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem  
Vydána: 2024-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 22007-6

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

#### ČSN 64 0143

(64 0143), kat. č. 4671  
Zkoušky tuhých nekovových materiálů. Střední 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 náterové  
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. 518360  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu  
tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla  
a detekce pomocí termočlánků  
Vydána: 2024-02  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN ISO 25762

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

#### 6405 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

##### ČSN EN ISO 22526-1

(64 0501), kat. č. 514215  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů  
z biologického materiálu - Část 1: Obecné  
principy  
Vydána: 2022-05  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN ISO 22526-2

(64 0501), kat. č. 514214  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů  
z biologického materiálu - Část 2: Uhlíková stopa  
materiálu, množství (hmotnost) CO<sub>2</sub> 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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

požadavky

Vydána: 2022-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 24187

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

#### ČSN EN 17417

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

#### ČSN EN ISO 22766

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

#### ČSN EN ISO 23977-1

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

#### ČSN EN ISO 23977-2

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

#### ČSN EN ISO 14851

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

#### ČSN EN ISO 14852

(64 0511), kat. č. 513287  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stanovení úplné aerobní biodegradability  
plastových materiálů ve vodném prostředí -  
Metoda založená na analýze uvolněného oxidu  
uhličitého  
Vydána: 2022-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 14855-1

(64 0512), kat. č. 92436  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stanovení úplné aerobní biodegradability za  
řízených podmínek kompostování - Metoda  
stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1:  
Obecná metoda  
Vydána: 2013-05  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 14855-2

(64 0512), kat. č. 506143  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stanovení úplné aerobní biodegradability za  
řízených podmínek kompostování - Metoda  
stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 2:  
Gravimetrické stanovení uvolněného oxidu  
uhličitého v laboratorním měřítku  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 17556

(64 0513), kat. č. 508423

převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability  
materiálů z plastů v půdě měřením spotřeby  
kyslíku v respirometru nebo měřením množství  
uvolněného oxidu uhličitého  
Vydána: 2019-12  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 10210

(64 0514), kat. č. 504533  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Metody přípravy vzorků pro zkoušení  
biodegradace plastů  
Vydána: 2018-06  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 17228

(64 0515), kat. č. 507638  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Polymery, plasty a plastové výrobky z  
biologického materiálu - Terminologie,  
charakteristiky a hlášení  
Vydána: 2019-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 14853

(64 0516), kat. č. 504536  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace  
plastů ve vodném prostředí - Metoda založená na  
stanovení produkce bioplynu  
Vydána: 2018-06  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 15985

(64 0517), kat. č. 504535  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace  
za podmínek anaerobního rozkladu při vysokém  
obsahu pevných látek - Metoda založená na  
analýze uvolněného bioplynu  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 18830

(64 0518), kat. č. 504534  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení aerobní biodegradace  
neplovoucích plastových materiálů na rozhraní  
mořská voda/sediment písku - Metoda měření  
spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 19679

(64 0519), kat. č. 511091  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení aerobní biodegradace  
neplovoucích plastových materiálů na rozhraní  
mořská voda/sediment - Metoda analýzou  
uvolněného oxidu uhličitého  
Vydána: 2021-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 306

(64 0521), kat. č. 517372  
Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí  
podle Vicata (VST)  
Vydána: 2023-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN 64 0526

(64 0526), kat. č. 18075  
Zkoušení plastů. Stanovení součinitele tepelné  
vodivosti  
Vydána: 1995-09  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 64 0528

(64 0528), kat. č. 32668  
Plasty. Stanovení koeficientu délkové teplotní  
roztlačnosti.  
Vydána: 1993-01  
Cena: 65 Kč

#### ČSN 64 0532

(64 0532), kat. č. 32042  
Plasty. Stanovení žlutosti přírodního granulátu  
polypropylénu  
Vydána: 1993-01  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 64 0533

(64 0533), kat. č. 32043  
Plasty. Stanovení rozpustnosti polypropylénu v  
P-xylénu při standardní teplotě 23 °C  
Vydána: 1993-01  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN ISO 16929

(64 0540), kat. č. 513175  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastových  
materiálů za definovaných podmínek  
kompostování ve zkoušce v poloprovodním  
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. 517571  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 4:  
Zkušební podmínky pro izotropní a orthotropní  
plastové kompozity vyztužené vlákny  
Vydána: 2023-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 527-5

(64 0604), kat. č. 514445  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5:  
Zkušební podmínky pro plastové kompozity  
vyztužené jednosměrnými vlákny  
Vydána: 2022-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 604

(64 0606), kat. č. 70091  
Plasty - Stanovení tlakových vlastností  
Vydána: 2004-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 178

(64 0607), kat. č. 508675  
Plasty - Stanovení ohybových vlastností  
Vydána: 2019-11  
Cena: 350 Kč

#### ČSN 64 0609

(64 0609), kat. č. 4691  
Zkoušení plastů. Stanovení smrštění  
smrštitelných fólií  
Vydána: 1977-10  
Cena: 125 Kč  
Změny: Za 8.84

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### ČSN 64 0610

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

#### ČSN EN ISO 179-1

(64 0612), kat. č. 518666  
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška  
Vydána: 2024-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 179-2

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

#### ČSN ISO 6383-2

(64 0613), kat. č. 17657  
Plasty. Fólie. Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání. Část 2: Elmendorfova metoda  
Vydána: 1995-05  
Cena: 222 Kč  
Změny: opr. 6.95, Z1 11.04t

#### ČSN EN ISO 13802

(64 0614), kat. č. 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. 518667  
Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 64 0618

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

#### ČSN EN ISO 2039-1

(64 0619), kat. č. 67961  
Plasty - Stanovení tvrdosti - Část 1: Metoda vtlačným 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 křupového chování - Část 1: Křup 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 křupového chování - Část 2: Křup 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 vtláčováním 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 tvrdoměru Shore  
Vydána: 2016-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 8256

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

#### ČSN EN ISO 6603-1

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

#### ČSN EN ISO 6603-2

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

#### ČSN 64 0662

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

#### ČSN EN ISO 14130

(64 0663), kat. č. 54788  
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

vlákný - Jednosměrně tažené tyče - Stanovení tahových vlastností rovnoběžně se směrem vláken  
Vydána: 2019-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 12114

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

#### ČSN EN ISO 12115

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

#### ČSN EN ISO 11248

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

### 6407 Zkoušení plastů a výrobků z plastů

#### ČSN EN ISO 11358-1

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

#### ČSN ISO 11359-1

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

#### ČSN ISO 11359-2

(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. 518290  
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy  
Vydána: 2023-11  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 11357-2

(64 0748), kat. č. 510347  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu  
Vydána: 2020-09  
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 časů, 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. 512503  
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 9773**  
(64 0754), kat. č. 520635  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Stanovení hořlavosti tenkých ohebných vzorků  
při působení malého plamene jako zdroje  
zapálení  
Vydána: 2025-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 4589-1**  
(64 0756), kat. č. 503133  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou  
kyslíkového čísla - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2017-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 4589-2**  
(64 0756), kat. č. 503132  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou  
kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě  
okolí  
Vydána: 2017-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 4589-3**  
(64 0756), kat. č. 503131  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení hořlavosti metodou  
kyslíkového čísla - Část 3: Zkouška při zvýšené  
teplotě  
Vydána: 2017-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN 64 0757**  
(64 0757), kat. č. 4701  
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 vtlakování kuličky  
nebo hrotu  
Vydána: 2010-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22088-5**  
(64 0764), kat. č. 83372  
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod  
napětím (ESC) - Část 5: Metoda konstantní  
deformace v tahu  
Vydána: 2010-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 22088-6**  
(64 0764), kat. č. 83352  
Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod  
napětím (ESC) - Část 6: Metoda pomalé  
deformační rychlosti  
Vydána: 2010-01  
Cena: 230 Kč

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

**ČSN EN ISO 2578**  
(64 0768), kat. č. 56544  
přejata převzetím originálu  
Plasty - Stanovení mezních hodnot čas-teplota pro  
dlouhotrvající 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  
přejata 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  
přejata 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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 trubíčkami a polarizačním mikroskopem  
Vydána: 2022-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 20200

(64 0873), kat. č. 518361  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za podmínek kompostování v laboratorním měřítku  
Vydána: 2024-02  
Cena: 340 Kč

#### 6412 Nenasycené polyesterové pryskyřice

##### ČSN EN ISO 3672-1

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

##### ČSN EN ISO 3672-2

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

##### ČSN EN ISO 584

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

##### ČSN EN ISO 2554

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

##### ČSN EN ISO 2535

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

#### 6413 Epoxidové pryskyřice

##### ČSN EN ISO 3673-1

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

##### ČSN EN ISO 3673-2

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

##### ČSN EN ISO 4615

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

##### ČSN EN ISO 3521

(64 1312), kat. č. 58823  
převzata schválením k přímému používání  
Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové

pryskyřice - Stanovení celkového objemového smrštění  
Vydána: 2000-06  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN ISO 4895

(64 1313), kat. č. 96097  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - 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. 56138  
převzata schválením k přímému používání  
Plasty - Aminová tvrdidla pro epoxidy - Stanovení obsahu dusíku v primárních, sekundárních a terciárních aminových skupinách  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

##### ČSN EN ISO 21627-1

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

##### ČSN EN ISO 21627-2

(64 1330), kat. č. 85705  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 2: Snadno zmýdelnitelný 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 vyhříváné 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 - Separace kapalinovou chromatografií  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

##### ČSN EN ISO 11409

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

#### 6420 Tvrditelné lisovací hmoty

##### ČSN EN ISO 3671

(64 2014), kat. č. 518579  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Aminoplastové lisovací hmoty - Stanovení těkavých složek  
Vydána: 2024-03  
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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### **ČSN EN ISO 11667**

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

#### **ČSN EN ISO 4614**

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

#### **ČSN EN 1842**

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

#### **ČSN EN ISO 10352**

(64 2032), kat. č. 511546  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a prepregy - Stanovení plošné hmotnosti a plošné hmotnosti vláken  
Vydána: 2021-03  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 13677-1**

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

#### **ČSN EN 13677-2**

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

#### **ČSN EN 13677-3**

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

#### **ČSN EN 14598-1**

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

#### **ČSN EN 14598-2**

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

#### **ČSN EN 14598-3**

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

#### **6421 Tvrditelné lisovací hmoty**

##### **ČSN EN ISO 60**

(64 2101), kat. č. 519340  
Plasty - Stanovení sypané hmotnosti lisovacích

hmot, které projdou standardní nálevkou

Vydána: 2024-05

Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 61**

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

#### **6422 Plasty. Lisovací hmoty práškové**

##### **ČSN EN ISO 14526-1**

(64 2201), kat. č. 59938  
Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty (PF-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 14526-2**

(64 2201), kat. č. 59939  
Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty (PF-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2000-10  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN EN ISO 14526-3**

(64 2201), kat. č. 59940  
Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty (PF-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 14527-1**

(64 2202), kat. č. 59910  
Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 14527-2**

(64 2202), kat. č. 59911  
Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2000-10  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN EN ISO 14527-3**

(64 2202), kat. č. 59909  
Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty  
Vydána: 2000-10  
Cena: 125 Kč

##### **ČSN EN ISO 14528-1**

(64 2203), kat. č. 59854  
Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci  
Vydána: 2000-09  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 14528-2**

(64 2203), kat. č. 59853  
Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2000-09  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN EN ISO 14528-3**

(64 2203), kat. č. 59852  
Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (MF-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty  
Vydána: 2000-09  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 14529-1**

(64 2204), kat. č. 51951  
Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 1: Systém označování a

podklady pro specifikaci

Vydána: 2000-09

Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 14529-2**

(64 2204), kat. č. 59850  
Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2000-09  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN EN ISO 14529-3**

(64 2204), kat. č. 59849  
Plasty - Melamin/fenolické práškové lisovací hmoty (MP-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty  
Vydána: 2000-09  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 14530-1**

(64 2205), kat. č. 59848  
Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 14530-2**

(64 2205), kat. č. 59847  
Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2000-10  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN EN ISO 14530-3**

(64 2205), kat. č. 59846  
Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty  
Vydána: 2000-10  
Cena: 125 Kč

##### **ČSN EN ISO 15252-1**

(64 2206), kat. č. 59843  
Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

##### **ČSN EN ISO 15252-2**

(64 2206), kat. č. 59845  
Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2000-10  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN EN ISO 15252-3**

(64 2206), kat. č. 59844  
Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty  
Vydána: 2000-10  
Cena: 190 Kč

#### **6424 Plasty. Polyuretaný**

##### **ČSN EN ISO 14896**

(64 2420), kat. č. 84310  
Plasty - Suroviny pro polyurethany - Stanovení obsahu izokyanátu  
Vydána: 2009-10  
Cena: 190 Kč

#### **6426 Plasty. Styrenové polymery**

##### **ČSN EN ISO 19064-1**

(64 2601), kat. č. 501018  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci  
Vydána: 2017-01  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN EN ISO 19064-2**

(64 2601), kat. č. 510518  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření -



Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2020-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 19065-1

(64 2602), kat. č. 97073  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyetylen)-styren (ACS) pro tváření - Část 1: Systém pro označování a základy pro specifikace  
Vydána: 2015-06  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 19065-2

(64 2602), kat. č. 507882  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyetylen)-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 - 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 termooxidací stability na vzduchu - Metoda v sušárně  
Vydána: 2020-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 15701

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

#### ČSN EN ISO 13000-1

(64 3070), kat. č. 513719  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 1: Požadavky a označování  
Vydána: 2022-03  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 13000-2

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

#### ČSN EN ISO 21970-1

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

#### 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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 spoju vnitřním  
přetlakem při ohybu  
Vydána: 2015-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 3458**

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

**ČSN EN ISO 2505**

(64 3116), kat. č. 519323  
Trubky z termoplastů - Stanovení podélného  
smrštění - Metoda zkoušení a parametry  
Vydána: 2024-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN ISO 6259-1**

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

**ČSN EN ISO 6259-2**

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

**ČSN EN ISO 6259-3**

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

**ČSN EN ISO 580**

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

**ČSN EN 802**

(64 3120), kat. č. 19915  
Plastové potrubní systémy. Vstříkované tvarovky  
z termoplastů pro tlakové potrubní systémy.  
Stanovení maximální deformace 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 ISO 3459**

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

**ČSN EN ISO 7510**

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

**ČSN EN ISO 13968**

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

**ČSN EN ISO 16871**

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

**ČSN EN ISO 8795**

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

**ČSN EN 1393**

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

**ČSN EN 1394**

(64 3139), kat. č. 42490  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené  
plastové trubky z termosetů (GRP) - Stanovení  
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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2011-05

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ISO 8483**

(64 3141), kat. č. 509808

přejata převzetím originálu

Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových přírubových spojů

Vydána: 2020-03

Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 1120**

(64 3143), kat. č. 50681

Plastové potrubní systémy - Trubky a tvarovky z reaktoplastů 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 speciálnímu namáhání

Vydána: 2009-11

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN ISO 10468**

(64 3146), kat. č. 518221

převzata vyhlášením ve věstníku

Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení krípkových vlastností na zkušebních tělesech ve tvaru prstence za mokra nebo za sucha

Vydána: 2024-01

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ISO 10466**

(64 3147), kat. č. 514222

přejata převzetím originálu

Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci

Vydána: 2022-05

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 1228**

(64 3148), kat. č. 26405

převzata schválením k přímému používání

Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termosetů (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti

Vydána: 1997-11

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 1229**

(64 3149), kat. č. 26406

převzata schválením k přímému používání

Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky a tvarovky z termosetů (GRP) - Stanovení nepropustnosti stěny krátkodobým vnitřním přetlakem

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 1705**

(64 3150), kat. č. 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 dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním

Vydána: 2022-05

Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 12099**

(64 3152), kat. č. 51803

Plastové potrubní systémy - Materiály a komponenty z polyethylénu - Stanovení obsahu těkavých látek

Vydána: 1998-07

Cena: 125 Kč

#### **ČSN EN 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. 516329

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

Vydána: 2023-05

Cena: 350 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 1852-2**

(64 3168), kat. č. 510423

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody

Vydána: 2020-07

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN ISO 13783**

(64 3170), kat. č. 54789

Plastové potrubní systémy - 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 +A1**

(64 3172), kat. č. 517465

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

Vydána: 2023-11

Cena: 440 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 1401-2**

(64 3172), kat. č. 510819

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN ISO 13760**

(64 3174), kat. č. 56091

převzata schválením k přímému používání  
Plastové tlakové trubky pro dopravu tekutin v podzemí - Minerovo pravidlo - Metoda výpočtu kumulativního poškození

Vydána: 1999-06

Cena: 230 Kč

**ČSN ISO 19220**

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

**ČSN EN 1566-1**

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

**ČSN P CEN/TS 1566-2**

(64 3176), kat. č. 518760  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný poly(vinylchlorid) (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody  
Vydána: 2024-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 1905**

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

**ČSN EN ISO 13262**

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

**ČSN EN 1329-1**

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

**ČSN P CEN/TS 1329-2**

(64 3180), kat. č. 513636  
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1451-1**

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

**ČSN P CEN/TS 1451-2**

(64 3181), kat. č. 510606  
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody  
Vydána: 2020-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 13056**

(64 3182), kat. č. 506651  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 19892**

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

**ČSN EN ISO 19893**

(64 3184), kat. č. 506655  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním 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 použitých systémů  
Vydána: 2015-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TS 1452-7**

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

**ČSN EN 1519-1**

(64 3186), kat. č. 508477  
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém  
Vydána: 2019-09  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 8.21t

**ČSN P CEN/TS 1519-2**

(64 3186), kat. č. 511904

převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody  
Vydána: 2021-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1455-1**

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

**ČSN P CEN/TS 1455-2**

(64 3187), kat. č. 518798  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro posuzování shody  
Vydána: 2024-04  
Cena: 340 Kč

**TNI ISO/TR 4191**

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

**ČSN EN ISO 13844**

(64 3189), kat. č. 514986  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnícími 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 těsnícími 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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody  
Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 13846

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

#### TNI CEN/TR 13801

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

#### TNI CEN/TR 12108

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

#### ČSN P CEN/TS 1046

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

### 6432 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

#### ČSN 64 3200

(64 3200), kat. č. 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. 519060  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu pro obecné použití - Stanovení absorpce změkčovadla za pokojové teploty  
Vydána: 2024-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 11468

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

#### ČSN EN ISO 4612

(64 3205), kat. č. 507408  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Příprava PVC past pro zkušební účely - Metoda planetární míchačky  
Vydána: 2019-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 305

(64 3208), kat. č. 508419  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení tepelné stability homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny barvy

Vydána: 2019-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 182-2

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

#### ČSN EN ISO 182-3

(64 3209), kat. č. 519058  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Stanovení náchylnosti sloučenin a výrobků na bázi homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu uvolňovat chlorovodík a jiné kyselé produkty při zvýšené teplotě - Část 3: Konduktometrická metoda  
Vydána: 2024-06  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 182-4

(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 těkavých látek (včetně vody)  
Vydána: 2007-05  
Cena: 125 Kč

### 6433 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

#### ČSN EN ISO 8985

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

### 6434 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

#### ČSN EN ISO 24026-1

(64 3401), kat. č. 510942  
převzata vyhlášením ve věstníku

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Plasty - Polymethylmethakrylát (PMMA) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace  
Vydána: 2020-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 24026-2

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

#### ČSN EN ISO 12017

(64 3413), kat. č. 513293  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Polymethylmetakrylátové desky s dvojitou a trojitou stěnou - Zkušební metody  
Vydána: 2022-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN ISO 7823-1

(64 3414), kat. č. 69570  
Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Lité desky  
Vydána: 2004-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 7823-2

(64 3414), kat. č. 69571  
Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 2: Vytlačované desky  
Vydána: 2004-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 7823-3

(64 3414), kat. č. 513178  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 3: Kontinuálně lité desky  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

### 6436 Termoplasty a výrobky (polotovary) z termoplastu

#### ČSN EN ISO 307

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

#### ČSN EN ISO 1110

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

#### ČSN EN ISO 11337

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

#### ČSN EN ISO 16396-1

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

#### ČSN EN ISO 16396-2

(64 3610), kat. č. 515811  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2022-12  
Cena: 340 Kč

### 6438 Fluoroplasty

#### ČSN EN ISO 20568-1

(64 3801), kat. č. 503387  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace  
Vydána: 2017-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 20568-2

(64 3801), kat. č. 503388  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2017-12  
Cena: 350 Kč

### 6439 Ostatní vinylové polymery

#### ČSN EN ISO 21309-1

(64 3901), kat. č. 507641  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Kopolymery ethylenvinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace  
Vydána: 2019-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 21309-2

(64 3901), kat. č. 507642  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Kopolymery ethylenvinylalkoholu (EVOH) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností  
Vydána: 2019-08  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 15023-1

(64 3902), kat. č. 503130  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace  
Vydána: 2017-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 15023-2

(64 3902), kat. č. 507887  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 2: Stanovení vlastností  
Vydána: 2019-10  
Cena: 350 Kč

### 6440 Vrstvené hmoty, lamináty

#### ČSN 64 4002

(64 4002), kat. č. 29876  
Plasty. Standardní skelné lamináty  
Vydána: 1984-04  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 5.99t

#### ČSN EN 59

(64 4009), kat. č. 99997  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sklem vyztužené plasty - Stanovení tvrdosti pomocí tvrdoměru Barcol  
Vydána: 2016-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12576

(64 4011), kat. č. 54913  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Vlákny vyztužené kompozity - Příprava desek lisováním pro SMC, BMC a DMC  
Vydána: 1999-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 2078

(64 4021), kat. č. 515204  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Textilní sklo - Nitě - Označování  
Vydána: 2022-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 1890

(64 4022), kat. č. 84115  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výztuž - Nitě - Stanovení počtu zákrutů  
Vydána: 2009-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 1889

(64 4023), kat. č. 84462  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výztuž - Nitě - Stanovení délkové hmotnosti  
Vydána: 2010-01  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 3344

(64 4024), kat. č. 52144  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výztuže - Stanovení obsahu vlhkosti  
Vydána: 1998-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12654-1

(64 4025), kat. č. 55699  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Textilní sklo - Nitě - Část 1: Označování  
Vydána: 1999-09  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 12654-2

(64 4025), kat. č. 55698  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Textilní sklo - Nitě - Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace  
Vydána: 1999-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 12654-3

(64 4025), kat. č. 55701  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Textilní sklo - Nitě - Část 3: Požadavky pro obecné aplikace  
Vydána: 1999-09  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 13894-1

(64 4030), kat. č. 97928  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokotlaké dekorativní lamináty - Kompozitní prvky - Část 1: Metody zkoušení  
Vydána: 2015-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 13894-2

(64 4030), kat. č. 97929  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokotlaké dekorativní lamináty - Kompozitní prvky - Část 2: Specifikace pro kompozitní prvky s podklady na bázi dřeva pro vnitřní použití  
Vydána: 2015-10  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 1172

(64 4041), kat. č. 518359  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Textilní sklo - Vyztužené prepregy (předimpregnovaný laminát) lisovací směsi a lamináty - Stanovení obsahu textilního skla a minerálního plniva pomocí kalcinačních metod  
Vydána: 2024-02  
Cena: 230 Kč

### 6441 Termoplastické polyestery

#### ČSN EN ISO 20028-1

(64 4101), kat. č. 509279  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace  
Vydána: 2020-04  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 20028-2

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

#### ČSN EN ISO 20029-1

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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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. 518222  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení  
hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním  
tlaku  
Vydána: 2024-01  
Cena: 340 Kč

##### ČSN 64 5425

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

##### ČSN EN ISO 2440

(64 5426), kat. č. 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  
Změny: Za 4.75

##### ČSN EN ISO 3385

(64 5451), kat. č. 96802

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení únavy při konstantním zatížení  
Vydána: 2015-02  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 7.21t

#### ČSN EN ISO 3582

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

#### ČSN EN ISO 7214

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

#### 6455 Lehčené plasty

##### ČSN EN ISO 5999

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

##### ČSN EN 15702

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

#### 6457 Ostatní plasty

##### ČSN EN ISO 29988-1

(64 5703), kat. č. 509978  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace  
Vydána: 2020-07  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN ISO 29988-2

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

##### ČSN EN ISO 24025-1

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

##### ČSN EN ISO 24025-2

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

##### ČSN EN ISO 20558-1

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

##### ČSN EN ISO 20558-2

(64 5706), kat. č. 507640  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Polyfenylensulfidy (PPS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení

vlastností  
Vydána: 2019-08  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN ISO 23153-1

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

##### ČSN EN ISO 23153-2

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

#### 6458 Recyklované plasty

##### ČSN EN 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 15346

(64 5805), kat. č. 520633  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů  
Vydána: 2025-03  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 15347

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

##### ČSN EN 15347-1

(64 5806), kat. č. 520634  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Plasty - Tříděné plastové odpady - Část 1: Obecná charakteristika  
Vydána: 2025-03  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 15348

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

##### ČSN 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 polyetylénu

##### ČSN EN ISO 11501

(64 6001), kat. č. 72407  
Plasty - Folie a tenké desky - Stanovení rozměrových změn po zahřátí  
Vydána: 2005-03  
Cena: 190 Kč

##### ČSN EN ISO 8295

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

##### ČSN EN ISO 7765-1

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

##### ČSN EN ISO 15106-1

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

##### ČSN EN ISO 15106-2

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

##### ČSN EN ISO 15106-3

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

##### ČSN EN ISO 11502

(64 6005), kat. č. 507410  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plasty - Fólie a tenké desky - Stanovení odolnosti proti přilnutí  
Vydána: 2019-07  
Cena: 230 Kč



#### ČSN EN 14932

(64 6006), kat. č. 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  
těles se zářezem  
Vydána: 2022-12  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 14616

(64 6010), kat. č. 72381  
Plasty - Tepelně smrštitelné fólie 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  
nevzdušené fólie a tenké desky z měkčeného  
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 fólie

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

nenasycených polyesterových pryskyřic (UP) -  
Návod na strukturální analýzu GRP-UP potrubí  
uloženého v zemi  
Vydána: 2014-06  
Cena: 230 Kč

##### ČSN P CEN/TR 15438

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

##### ČSN EN ISO 16486-1

(64 6409), kat. č. 519061  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných  
paliv - Potrubní systémy z neměkčeného  
polyamidu (PA-U) se svařovanými a  
mechanickými spoji - Část 1: Obecně  
Vydána: 2024-06  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN ISO 16486-2

(64 6409), kat. č. 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 P CEN ISO/TS 16486-7

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

##### ČSN EN 12201-1

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

##### ČSN EN 12201-2

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

##### ČSN EN 12201-3

(64 6410), kat. č. 520405

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky  
Vydána: 2024-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 12201-4**

(64 6410), kat. č. 520548

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy pro rozvod vody  
Vydána: 2024-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 12201-5**

(64 6410), kat. č. 520404

Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému  
Vydána: 2024-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN P CEN/TS 12201-7**

(64 6410), kat. č. 96141

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

**ČSN EN 1555-1**

(64 6412), kat. č. 514104

Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně  
Vydána: 2022-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1555-2**

(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 rozvod 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 17670-2**

(64 6418), kat. č. 518758

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

**ČSN EN ISO 11296-1**

(64 6420), kat. č. 506024

Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Obecně  
Vydána: 2018-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11296-2**

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

**ČSN EN ISO 11296-3**

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

**ČSN EN ISO 11296-4**

(64 6420), kat. č. 505833  
Plastové potrubní systémy pro renovace  
beztlakových kanalizačních přípojek a stokových  
sítí uložených v zemi - Část 4: Vylvložkování  
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: Vylvložkování  
spirálově vinutými trubkami  
Vydána: 2019-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 11296-9**

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

**ČSN EN ISO 11299-1**

(64 6421), kat. č. 507765  
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů  
plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně  
Vydána: 2019-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11299-2**

(64 6421), kat. č. 507338  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů  
plynu uložených v zemi - Část 2: Vylvložkování  
kontinuálními trubkami  
Vydána: 2019-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11299-3**

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

**ČSN EN ISO 11298-1**

(64 6422), kat. č. 506260  
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů  
vody uložených v zemi - Část 1: Obecně  
Vydána: 2018-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11298-2**

(64 6422), kat. č. 504961  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů  
vody uložených v zemi - Část 2: Vylvložkování  
kontinuálními trubkami  
Vydána: 2018-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11298-3**

(64 6422), kat. č. 507485  
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů  
vody uložených v zemi - Část 3: Vylvložkování

těsně přiléhajícími trubkami

Vydána: 2019-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 11298-4**

(64 6422), kat. č. 514145  
Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů  
vody uložených v zemi - Část 4: Vylvložkování  
trubkami vytvrzovanými na místě  
Vydána: 2022-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN ISO 21003-1**

(64 6423), kat. č. 82975  
Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a  
studené vody - Část 1: Všeobecně  
Vydána: 2009-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 21003-2**

(64 6423), kat. č. 82971  
Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a  
studené vody - Část 2: Trubky  
Vydána: 2009-04  
Cena: 405 Kč  
Změny: A1 9.11t

**ČSN EN ISO 21003-3**

(64 6423), kat. č. 82970  
Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a  
studené vody - Část 3: Tvarovky  
Vydána: 2009-04  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 5.22t

**ČSN EN ISO 21003-5**

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

**ČSN P CEN ISO/TS 21003-7**

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

**ČSN P CEN/TS 15223**

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

**ČSN EN ISO 22391-1**

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

**ČSN EN ISO 22391-2**

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

**ČSN EN ISO 22391-3**

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

**ČSN EN ISO 22391-5**

(64 6425), kat. č. 83203  
převzata vyhlášením ve věstníku

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a  
studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným  
teplotám (PE-RT) - Část 5: Vhodnost použití  
systému

Vydána: 2010-06  
Cena: 570 Kč  
Změny: A1 6.21t

**ČSN P CEN ISO/TS 22391-7**

(64 6425), kat. č. 507633  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a  
studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným  
teplotám (PE-RT) - Část 7: Návod pro posuzování  
shody  
Vydána: 2019-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 14636-1**

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

**ČSN EN 14636-2**

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

**ČSN EN ISO 11297-1**

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

**ČSN EN ISO 11297-2**

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

**ČSN EN ISO 11297-3**

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

**ČSN EN ISO 11297-4**

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

**ČSN EN ISO 21225-1**

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

**ČSN EN ISO 21225-2**

(64 6428), kat. č. 505747  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro bezvýkopovou  
výměnu potrubí uložených v zemi - Část 2:  
Výměna mimo otevřenou rýhu řízeným

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

horizontálním vrtáním a krtkováním (impact moling)  
Vydána: 2018-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 23818-1**  
(64 6429), kat. č. 511905  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 1: Materiál z polyethylenu (PE)  
Vydána: 2021-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 23818-2**  
(64 6429), kat. č. 516003  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 2: Pryskyřičný kompozitní materiál vyztužený vlákny (RFC)  
Vydána: 2023-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN P CEN ISO/TS 23818-3**  
(64 6429), kat. č. 516002  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 3: Materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)  
Vydána: 2023-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 13260**  
(64 6431), kat. č. 90401  
Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení  
Vydána: 2012-04  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 4.18t

**ČSN EN 13598-1**  
(64 6432), kat. č. 510735  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro pomocné tvarovky a mělké komory  
Vydána: 2020-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 13598-2**  
(64 6432), kat. č. 510734  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty  
Vydána: 2020-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN P CEN/TS 13598-3**  
(64 6432), kat. č. 514446  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Posuzování shody  
Vydána: 2022-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 14758-1**  
(64 6433), kat. č. 518479  
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém  
Vydána: 2023-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN P CEN/TS 14758-2**  
(64 6433), kat. č. 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: Obecně  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 17176-2 +A1**

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

**ČSN EN 17176-5**

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

**ČSN P CEN/TS 17176-3**

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

**ČSN P CEN/TS 17176-7**

(64 6446), kat. č. 511903  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 7: Posuzování shody  
Vydána: 2021-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 17151**

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

**ČSN EN 15383 +A1**

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

**ČSN EN 17152-1**

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

Vydána: 2020-02  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 12.20t

**ČSN P CEN/TS 17152-3**

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

**ČSN P CEN/TS 17152-4**

(64 6449), kat. č. 520488  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 4: Návod na navrhování konstrukce modulárních systémů  
Vydána: 2025-02  
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 zkušebními zařízeními 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 trhácí 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 těsnicím kroužkem  
Vydána: 2021-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ISO 17454**

(64 6460), kat. č. 97068  
přejata převzetím originálu  
Plastové potrubní systémy - Vícevrtvé 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 - Vícevrtvé 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



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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(64 7001), kat. č. 29893

Syntetické usně. Odběr vzorků a kondicionování syntetických usní  
Vydána: 1983-01  
Cena: 65 Kč

#### ČSN 64 7003

(64 7003), kat. č. 29894  
Syntetické usně. Koženky  
Vydána: 1986-04  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 64 7010

(64 7010), kat. č. 4750  
Měření tloušťky, šířky a délky poromerů, koženek apod. plastových výrobků  
Vydána: 1975-10  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 64 7011

(64 7011), kat. č. 4751  
Stanovení hmotnosti poromerů, plastiků apod. plastových výrobků  
Vydána: 1975-09  
Cena: 125 Kč

#### ČSN 64 7012

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

#### ČSN 64 7029

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

#### ČSN 64 7030

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

#### ČSN 64 7031

(64 7031), kat. č. 29895  
Zkoušení syntetických usní. Stálost úpravy při otěru a oděru  
Vydána: 1982-01  
Cena: 222 Kč  
Změny: Za 11.85t

#### ČSN 64 7032

(64 7032), kat. č. 4755  
Zkoušení syntetických usní. Odpor proti dalšímu trhání  
Vydána: 1979-05  
Cena: 65 Kč

### 6471 Materiály a předměty z plastů ve styku s potravinami

#### ČSN EN 1186-1

(64 7110), kat. č. 66388  
Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty - Část 1: Pokyny pro výběr podmínek a metod zkoušení pro stanovení celkové migrace  
Vydána: 2003-01  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 8.05t

#### ČSN EN 1186-11

(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 <sup>14</sup>C  
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-dihydroxybifenyly 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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-20**

(64 7115), kat. č. 73490

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 20: Stanovení epichlorhydrinu v plastech

Vydána: 2005-10

Cena: 340 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-21**

(64 7115), kat. č. 73489

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 21: Stanovení ethylendiaminu a hexamethylendiaminu v simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-22**

(64 7115), kat. č. 73488

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 22: Stanovení ethylenoxidu a propylenoxidu v plastech

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-23**

(64 7115), kat. č. 73487

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 23: Stanovení formaldehydu a hexamethylentetraminu v simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-24**

(64 7115), kat. č. 73486

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 24: Stanovení kyseliny maleinové a maleinanhydridu v simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-25**

(64 7115), kat. č. 73485

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 25: Stanovení 4-methyl-1-pentenu v simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-26**

(64 7115), kat. č. 73484

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 26: Stanovení 1-oktanu a tetrahydrofuranu v simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 340 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-27**

(64 7115), kat. č. 73483

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 27: Stanovení 2,4,6-triamino-1,3,5-triazinu v simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-28**

(64 7115), kat. č. 73482

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 28: Stanovení 1,1,1-trimethylolpropanu v simulantech potravin

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN P CEN/TS 13130-9**

(64 7115), kat. č. 74772

Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 9: Stanovení 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  
Vysokotklaké 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

Vysokotklaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 2: Stanovení vlastností

Vydána: 2016-08

Cena: 230 Kč

Vydána: 2019-08

Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN 438-3**

(64 7501), kat. č. 500008

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokotklaké 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  
Vysokotklaké 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  
Vysokotklaké 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  
Vysokotklaké 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

Vysokotklaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - 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  
Vysokotklaké 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  
Vysokotklaké 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 Vyztuže. Vlákna**

#### **ČSN EN ISO 13002**

(64 7611), kat. č. 56096

převzata vyhlášením ve věstníku



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

Uhlíková vlákna - Systém označování příze z nekonečných vláken  
Vydána: 1999-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 10618

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

#### ČSN EN ISO 9163

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

#### ČSN EN 12971-1

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

#### ČSN EN 12971-2

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

#### ČSN EN 12971-3

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

#### ČSN EN ISO 7822

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

#### ČSN EN 14020-1

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

#### ČSN EN 14020-2

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

#### ČSN EN 14020-3

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

#### ČSN EN 13003-1

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

#### ČSN EN 13003-2

(64 7631), kat. č. 56567  
převzata vyhlášením ve věstníku

Para-aramidové příze z nekonečných vláken - Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace  
Vydána: 1999-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 13003-3

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

#### 6478 Výztuže. Tkaniny

##### ČSN EN 13473-1

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

##### ČSN EN 13473-2

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

##### ČSN EN 13473-3

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

##### ČSN EN 13417-1

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

##### ČSN EN 13417-2

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

##### ČSN EN 13417-3

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

##### ČSN EN 14118-1

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

##### ČSN EN 14118-2

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

##### ČSN EN 14118-3

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

#### 6493 Kompozity. Zkoušení vlastností

##### ČSN EN 13421

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

##### ČSN EN ISO 14126

(64 9311), kat. č. 518759  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností v tlaku v rovině výztuže  
Vydána: 2024-04  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 13706-1

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

##### ČSN EN 13706-2

(64 9312), kat. č. 77478  
Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - Část 2: Metody zkoušení a obecné 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, vytvrdzovací 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

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](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

vlastností surovin - Část 5: Specifické požadavky  
pro materiál jádra  
Vydána: 2013-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 20337**

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

**ČSN EN 15534-1 +A1**

(64 9330), kat. č. 504530  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle  
nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo  
kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 1:  
Zkušební metody pro charakterizaci směsí a  
výrobků  
Vydána: 2018-06  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 15534-4**

(64 9330), kat. č. 95114  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle  
nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo  
kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 4:  
Specifikace pro profily a dlaždice pro terasy  
Vydána: 2014-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15534-5**

(64 9330), kat. č. 95112  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle  
nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo  
kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 5:  
Specifikace pro krytinové profily a tašky  
Vydána: 2014-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 15534-6 +A1**

(64 9330), kat. č. 504349  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle  
nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo  
kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 6:  
Specifikace pro profily a prvky na oplocení  
Vydána: 2018-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN P CEN/TS 15534-2**

(64 9330), kat. č. 79225  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kompozity plast-dřevo (WPC) - Část 2:  
Charakteristika WPC materiálů  
Vydána: 2007-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN P CEN/TS 17158**

(64 9331), kat. č. 505542  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kompozity vyrobené z materiálů na bázi celulózy  
a termoplastů (obvykle nazývané kompozity  
plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními  
vlákny (NFC)) - Stanovení velikosti částic  
lignocelulózového materiálu  
Vydána: 2018-11  
Cena: 230 Kč