

70 VÝROBKY ZE SKLA A TAVENÝCH HORNIN

7000 Názvoslovní sklářského průmyslu

ČSN 70 0000

(70 0000), kat. č. 5240
Základní sklářské názvosloví
Vydána: 1976-03
Cena: 622 Kč
Změny: Z1 6.99t

ČSN 70 0001

(70 0001), kat. č. 5241
Názvoslovní hlavních skupin skleněných výrobků
Vydána: 1976-03
Cena: 440 Kč
Změny: Za 5.82

ČSN EN 1900

(70 0005), kat. č. 56133
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Nekovové stolní nádoby - Názvoslovní
Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

ČSN 70 0020

(70 0020), kat. č. 30598
Vady ve skleněných výrobcích. Názvoslovní
Vydána: 1981-10
Cena: 190 Kč
Změny: Za 8.85t

7005 Zkušební metody skla

ČSN ISO 7884-1

(70 0510), kat. č. 30599
Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 1:
Zásady pro stanovení viskozity a vztažných bodů
viskozity
Vydána: 1992-10
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 7884-2

(70 0510), kat. č. 15378
Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 2:
Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem
Vydána: 1994-02
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 7884-3

(70 0510), kat. č. 15331
Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 3:
Stanovení viskozity viskozimetrem s
protahovaným vláknem
Vydána: 1994-02
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 7884-4

(70 0510), kat. č. 15334
Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 4:
Stanovení viskozity průhybem trámečku
Vydána: 1994-02
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 7884-5

(70 0510), kat. č. 15335
Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 5:
Stanovení pracovní teploty viskozimetrem s
klesající tyčinkou
Vydána: 1994-02
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 7884-7

(70 0510), kat. č. 15337
Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 7:
Stanovení horní a dolní chladicí teploty
průhybem trámečku
Vydána: 1994-02
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 7991

(70 0511), kat. č. 30600
Sklo. Stanovení středního součinitele délkové
(teplotní) roztažnosti
Vydána: 1992-10
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 7884-8

(70 0512), kat. č. 30601
Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 8:
Stanovení (dilatometrické) transformační teploty

tg

Vydána: 1992-10
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0513

(70 0513), kat. č. 30602
Sklo. Metoda stanovení hustoty
Vydána: 1981-10
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0527-1

(70 0527), kat. č. 30604
Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metody
kvantitativního rozboru výluhu z povrchu
skleněných výrobků. Stanovení oxidu
křemičitého
Vydána: 1986-12
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0527-2

(70 0527), kat. č. 30605
Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metody
kvantitativního rozboru výluhu z povrchu
skleněných výrobků. Stanovení oxidu boritého
Vydána: 1986-12
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0527-3

(70 0527), kat. č. 30606
Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metody
kvantitativního rozboru výluhu z povrchu
skleněných výrobků. Stanovení oxidu sodného a
draselného
Vydána: 1986-12
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0527-4

(70 0527), kat. č. 30607
Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metody
kvantitativního rozboru výluhu z povrchu
skleněných výrobků. Stanovení oxidu železitého
Vydána: 1986-12
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0527-5

(70 0527), kat. č. 30608
Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metody
kvantitativního rozboru výluhu z povrchu
skleněných výrobků. Stanovení oxidu olovnatého
Vydána: 1986-12
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0527-6

(70 0527), kat. č. 30609
Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metody
kvantitativního rozboru výluhu z povrchu
skleněných výrobků. Stanovení oxidu vápenatého
a hořečnatého
Vydána: 1986-12
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0527-7

(70 0527), kat. č. 30610
Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metody
kvantitativního rozboru výluhu z povrchu
skleněných výrobků. Stanovení oxidu arsenitého
Vydána: 1986-12
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 720

(70 0530), kat. č. 515761
přejata převzetím originálu
Sklo - Odolnost skleněné drti proti vodě při 121
°C - Zkušební metoda a rozdělení do tříd
Vydána: 2023-01
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 719

(70 0531), kat. č. 515762
přejata převzetím originálu
Sklo - Odolnost skleněné drti proti vodě při 98 °C
- Zkušební metoda a rozdělení do tříd
Vydána: 2023-01
Cena: 230 Kč

ČSN 70 0532-1

(70 0532), kat. č. 30613
Zkušební metody skla. Křemičité sklo. Metoda
stanovení odolnosti proti kyselině
chlorovodíkové při 100 °C
Vydána: 1986-12
Cena: 190 Kč

ČSN 70 0532-2

(70 0532), kat. č. 30614
Sklo. Stanovení odolnosti proti kyselině. Část 2:
Vážková metoda
Vydána: 1992-10
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 695

(70 0533), kat. č. 32254
Sklo. Odolnost proti účinku vroucího vodného
roztoku směsi alkálií. Metoda zkoušení a
rozdělení do tříd
Vydána: 1993-10
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0534

(70 0534), kat. č. 30615
Sklo. Metoda kontroly vnitřního napětí ve
skleněných výrobcích
Vydána: 1981-10
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 718

(70 0536), kat. č. 15179
Laboratorní sklo. Odolnost proti náhlé změně
teploty a výdržnost při náhlé změně teploty.
Metody zkoušení
Vydána: 1993-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1388-1

(70 0541), kat. č. 26256
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Křemičité povrchy - Část 1: Stanovení olova a
kadmia uvolněného z keramického zboží
Vydána: 1997-11
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 8.04t

ČSN EN 1388-2

(70 0542), kat. č. 26257
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Křemičité povrchy - Část 2: Stanovení olova a
kadmia uvolněného z křemičitých povrchů
kromě keramického zboží
Vydána: 1997-11
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 8.04t

ČSN EN 1183

(70 0543), kat. č. 52507
Materiály a předměty ve styku s potravinami -
Odolnost proti náhlé změně teploty a výdržnost
při náhlé změně teploty - Metody zkoušení
Vydána: 1998-07
Cena: 190 Kč

ČSN 70 0545

(70 0545), kat. č. 30617
Sklo. Stanovení indexu lomu pulfrichovým
refraktometrem
Vydána: 1986-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 29008

(70 0561), kat. č. 19614
Skleněné lahve. Odklon od svislé osy. Metoda
zkoušení (ISO 9008:1991)
Vydána: 1996-05
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0562

(70 0562), kat. č. 30621
Stanovení rozměrů skleněných obalů
Vydána: 1981-10
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 5.96t

ČSN EN 29009

(70 0563), kat. č. 19615
Skleněné obaly. Výška a nerovnoběžnost ústí a
dna. Metody zkoušení (ISO 9009:1991)
Vydána: 1996-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 29885

(70 0564), kat. č. 19616
Skleněné obaly širokohrdlé. Nerovinnost
dosedací plochy ústí. Metody zkoušení (ISO
9885:1991)
Vydána: 1996-05
Cena: 125 Kč

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

ČSN ISO 7884-6

(70 0575), kat. č. 30622
Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 6:
Stanovení bodu měknutí
Vydána: 1992-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1288-1

(70 0580), kat. č. 61649
Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v
ohybu - Část 1: Podstata zkoušení skla
Vydána: 2001-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1288-2

(70 0580), kat. č. 61648
Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v
ohybu - Část 2: Zkouška dvojitým soustředným
prstencem na plochých vzorcích s velkým
zkušebním povrchem
Vydána: 2001-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1288-3

(70 0580), kat. č. 61647
Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v
ohybu - Část 3: Zkouška se vzorkem podepřeným
ve dvou bodech (čtyřbodový ohyb)
Vydána: 2001-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1288-4

(70 0580), kat. č. 61645
Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v
ohybu - Část 4: Zkoušení profilovaného skla
Vydána: 2001-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1288-5

(70 0580), kat. č. 61646
Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v
ohybu - Část 5: Zkouška dvojitým soustředným
prstencem na plochých vzorcích s malým
zkušebním povrchem
Vydána: 2001-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12898

(70 0585), kat. č. 509620
Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity
Vydána: 2020-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17416

(70 0586), kat. č. 513616
Sklo ve stavebnictví - Posuzování uvolňování
nebezpečných látek - Stanovení emisí do
vnitřního ovzduší z výrobků ze skla
Vydána: 2021-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12600

(70 0588), kat. č. 67976
Sklo ve stavebnictví - Kyvadlová zkouška -
Metoda zkoušení nárazem a klasifikace pro
ploché sklo
Vydána: 2003-08
Cena: 570 Kč

ČSN 70 0591

(70 0591), kat. č. 5245
Bezpečnostní sklo pro automobily, traktory a
zemědělské stroje. Stanovení optických vlastností
Vydána: 1980-02
Cena: 315 Kč
Změny: Za 12.88t

ČSN 70 0592

(70 0592), kat. č. 5246
Bezpečnostní sklo pro automobily, traktory a
zemědělské stroje. Stanovení mechanických
vlastností
Vydána: 1980-02
Cena: 190 Kč

ČSN 70 0593

(70 0593), kat. č. 5247
Bezpečnostní sklo pro automobily, traktory a
zemědělské stroje. Stanovení stálosti na světle,
odolnosti proti teplotě a vlhkosti
Vydána: 1980-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1063

(70 0594), kat. č. 59664
Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení -
Zkoušení a klasifikace odolnosti proti střelám
Vydána: 2000-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 356

(70 0595), kat. č. 60147
Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení -
Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně
vedenému útoku
Vydána: 2000-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13541

(70 0596), kat. č. 90560
převzata vyhlášením ve věstníku
Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení -
Zkoušení a klasifikace odolnosti proti
výbuchovému tlaku
Vydána: 2012-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17635

(70 0597), kat. č. 517373
Sklo ve stavebnictví - Vlastnosti při rozbití -
Požadavky a metody posuzování
Vydána: 2023-07
Cena: 230 Kč

7006 Zkušební metody skla

ČSN 70 0600

(70 0600), kat. č. 30624
Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Společná ustanovení
Vydána: 1987-10
Cena: 230 Kč

ČSN 70 0601

(70 0601), kat. č. 30625
Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Rozklady
Vydána: 1987-10
Cena: 190 Kč

ČSN 70 0605

(70 0605), kat. č. 30626
Zkušební metody skla. Chemický rozbor
nebarevného
sodno-hořečnato-vápenato-křemičitého skla
Vydána: 1988-07
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0606

(70 0606), kat. č. 30627
Zkušební metody skla. Chemický rozbor zeleného
sodno-hořečnato-vápenato-křemičitého skla
Vydána: 1988-07
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0607

(70 0607), kat. č. 30628
Zkušební metody skla. Chemický rozbor hnědého
sodno-hořečnato-vápenato-křemičitého skla
Vydána: 1988-07
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0608

(70 0608), kat. č. 30629
Zkušební metody skla. Chemický rozbor
sodno-draselno-borito-hlinito-křemičitého skla
Vydána: 1990-04
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0609

(70 0609), kat. č. 30630
Zkušební metody skla. Chemický rozbor
hořečnato-vápenato-borito-hlinito-křemičitého
skla
Vydána: 1990-05
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0610

(70 0610), kat. č. 30631
Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla
zakaleného sloučeninami fluoru a fosforu
Vydána: 1991-01
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0611

(70 0611), kat. č. 30632

Zkušební metody skla. Chemický rozbor
alkalicko-olovnato-křemičitého skla
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0621-1

(70 0621), kat. č. 30633
Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu křemičitého vázkovou a
fotometrickou metodou
Vydána: 1990-04
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0621-2

(70 0621), kat. č. 5248
Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku křemičitého za přítomnosti fluoridů
vázkovou metodou
Vydána: 1978-07
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0623-1

(70 0623), kat. č. 5249
Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku boritého titrační metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0623-2

(70 0623), kat. č. 30634
Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu boritého titrační metodou (po
oddělení na katexu)
Vydána: 1990-05
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0623-4

(70 0623), kat. č. 30636
Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu boritého titrační metodou po
srážení uhličitánem vápenatým
Vydána: 1990-04
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0625-1

(70 0625), kat. č. 30637
Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu fosforečného fotometrickou
metodou molybdatovanadičným činidlem
Vydána: 1991-03
Cena: 32 Kč

ČSN 70 0626-1

(70 0626), kat. č. 5250
Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku železitého fotometrickou metodou s
2,2'-dipyridylem
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0626-2

(70 0626), kat. č. 5251
Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku železitého fotometrickou metodou s
1,10-fenanthrolinelem
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0626-3

(70 0626), kat. č. 5252
Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku železitého fotometrickou metodou s
kyselinou sulfosalicilovou
Vydána: 1976-03
Cena: 32 Kč

ČSN 70 0626-4

(70 0626), kat. č. 5253
Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku železitého titrační metodou s
chelatonem 3
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0627-1

(70 0627), kat. č. 5254
Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku železitého titrační metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0628-1

(70 0628), kat. č. 30638

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

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu hlinitého titrační metodou s
chelatonem 3
Vydána: 1990-04
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0628-2
(70 0628), kat. č. 5255

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku hlinitého vázkovou metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0628-3
(70 0628), kat. č. 30639

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu hlinitého fotometrickou
metodou s chromazurolem S
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0629-1
(70 0629), kat. č. 30640

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu titaničitého fotometrickou
metodou s tironem
Vydána: 1990-05
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0631-1
(70 0631), kat. č. 5257

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku zinečnatého titrační metodou s
chelatonem 3 (po oddělení na měniči aniontů)
Vydána: 1978-07
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0631-2
(70 0631), kat. č. 30641

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu zinečnatého titrační metodou s
chelatonem 3 (po oddělení jako sulfid zinečnatý)
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0631-3
(70 0631), kat. č. 30642

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu zinečnatého metodou atomové
absorpční spektrometrie
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0632-1
(70 0632), kat. č. 30643

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu olovnatého metodou s
chelatonem 3 (po oddělení elektrolysou)
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0632-2
(70 0632), kat. č. 30644

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu olovnatého vázkovou metodou
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0632-3
(70 0632), kat. č. 30645

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu olovnatého metodou atomové
absorpční spektrometrie
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0634-2
(70 0634), kat. č. 5259

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku manganatého titrační metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0634-3
(70 0634), kat. č. 5260

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku manganatého titrační metodou s
chelatonem 3
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0637-1
(70 0637), kat. č. 5261

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku barnatého vázkovou metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0637-2
(70 0637), kat. č. 30646

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu barnatého v přítomnosti oxidu
olovnatého vázkovou metodou
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0638-1
(70 0638), kat. č. 5262

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku vápenatého titrační metodou s
chelatonem 3
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0638-2
(70 0638), kat. č. 30647

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu vápenatého metodou atomové
absorpční spektrometrie
Vydána: 1990-04
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0639-1
(70 0639), kat. č. 5263

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku hořečnatého titrační metodou s
chelatonem 3
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0639-2
(70 0639), kat. č. 5264

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku hořečnatého metodou atomové
absorpční spektrometrie
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0641-3
(70 0641), kat. č. 30648

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu alkalických kovů metodou
atomové emisní nebo absorpční plamenové
spektrometrie (se srovnávacími roztoky)
Vydána: 1990-05
Cena: 125 Kč

ČSN 70 0642-1
(70 0642), kat. č. 5267

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku sodného vázkovou metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0643-1
(70 0643), kat. č. 5268

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku draselného vázkovou metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0646-1
(70 0646), kat. č. 5269

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
fluoridů titrační metodou (po oddělení na měniči
kationtů)
Vydána: 1978-07
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0646-2
(70 0646), kat. č. 30649

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení fluoridů po oddělení
hydrolytickou metodou
Vydána: 1991-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0646-3
(70 0646), kat. č. 30650

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení fluoridů iontovou selektivní
elektrodou
Vydána: 1990-05
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0648-1

(70 0648), kat. č. 30651
Zkušební metoda skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu sírového vázkovou metodou
Vydána: 1991-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0649-1
(70 0649), kat. č. 5270

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
siričků titrační metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0651-1
(70 0651), kat. č. 5271

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku arsenitého fotometrickou metodou s
diethylthiokarbamidem stříbrným
Vydána: 1978-07
Cena: 125 Kč
Změny: Za 6.91

ČSN 70 0653-1
(70 0653), kat. č. 30652

Zkušební metody skla. Chemický rozbor skla.
Stanovení oxidu antimoničitého fotometrickou
metodou s jodidem draselným a kyselinou
askorbovou
Vydána: 1986-06
Cena: 65 Kč

ČSN 70 0660-1
(70 0660), kat. č. 5272

Zkoušení skla. Chemický rozbor skla. Stanovení
kysličníku chromitého fotometrickou metodou
Vydána: 1976-03
Cena: 65 Kč

7007 Sklo ve stavebnictví, navrhování a výpočty

ČSN EN 16612
(70 0710), kat. č. 511483

Sklo ve stavebnictví - Stanovení únosnosti příčně
zatížených tabulí skla výpočtem
Vydána: 2020-12
Cena: 440 Kč

7010 Sklo ve stavebnictví

ČSN EN 18080
(70 1002), kat. č. 523069

Sklo ve stavebnictví - Reakce na oheň - Pokyny
pro montáž a upevnění skleněných výrobků a
rozšířená aplikace výsledků zkoušek
Vydána: 2026-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 17074
(70 1004), kat. č. 511044

Sklo ve stavebnictví - Environmentální
prohlášení o produktu - Pravidla produktové
kategorie pro výrobky z plochého skla
Vydána: 2020-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12603
(70 1005), kat. č. 66746

prevzata vyhlášením ve věstníku
Sklo ve stavebnictví - Postupy pro test dobré
shody a stanovení konfidenčních intervalů pro
hodnoty pevnosti skla s Weibullovým rozdělením
Vydána: 2003-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 572-1 +A1
(70 1010), kat. č. 502414

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokrémicitého skla - Část 1: Definice
a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti
Vydána: 2017-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 572-2
(70 1010), kat. č. 91880

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze
sodnovápenatokrémicitého skla - Část 2: Sklo
float
Vydána: 2012-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 572-3

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

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

(70 1010), kat. č. 91881

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokrémicitého skla - Část 3: Leštěné sklo s drátěnou vložkou

Vydána: 2012-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 572-4

(70 1010), kat. č. 91882

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokrémicitého skla - Část 4: Ploché sklo tažené

Vydána: 2012-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 572-5

(70 1010), kat. č. 91883

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokrémicitého skla - Část 5: Vzorované sklo

Vydána: 2012-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 572-6

(70 1010), kat. č. 91884

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokrémicitého skla - Část 6: Vzorované sklo s drátěnou vložkou

Vydána: 2012-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 572-7

(70 1010), kat. č. 91885

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokrémicitého skla - Část 7: Profilované stavební sklo s drátěnou vložkou nebo bez ní

Vydána: 2012-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 572-8 +A1

(70 1010), kat. č. 502413

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokrémicitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry

Vydána: 2017-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 572-9

(70 1010), kat. č. 72239

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokrémicitého skla - Část 9: Hodnocení shody/Výrobová norma

Vydána: 2005-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 14178-1

(70 1011), kat. č. 73764

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami - Část 1: Sklo float

Vydána: 2005-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14178-2

(70 1011), kat. č. 73765

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami - Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma

Vydána: 2005-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15681-1

(70 1012), kat. č. 502415

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokrémicitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti

Vydána: 2017-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15681-2

(70 1012), kat. č. 504077

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokrémicitého skla - Část 2: Výrobová norma

Vydána: 2018-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 17940

(70 1014), kat. č. 522384

Sklo ve stavebnictví - Fóliové mezivrstvy pro výrobu vrstveného skla

Vydána: 2025-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12543-1

(70 1015), kat. č. 515031

Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis součástí

Vydána: 2022-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12543-2

(70 1015), kat. č. 515032

Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo

Vydána: 2022-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 12543-3

(70 1015), kat. č. 515033

Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo

Vydána: 2022-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 12543-4

(70 1015), kat. č. 515034

Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti

Vydána: 2022-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12543-5

(70 1015), kat. č. 515035

Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran

Vydána: 2022-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12543-6

(70 1015), kat. č. 515036

Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled

Vydána: 2022-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14449

(70 1016), kat. č. 74871

Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Hodnocení shody/Výrobová norma

Vydána: 2006-01

Cena: 440 Kč

ČSN EN 12758 +A1

(70 1017), kat. č. 518474

Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků, stanovení vlastností a pravidla rozšíření

Vydána: 2024-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 410

(70 1018), kat. č. 88902

Sklo ve stavebnictví - Stanovení světelných a solárních charakteristik zasklení

Vydána: 2011-09

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 12.12t

ČSN EN 1748-1-1

(70 1020), kat. č. 73100

Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Borosilikátová skla - Část 1-1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1748-1-2

(70 1020), kat. č. 73319

Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Borosilikátová skla - Část 1-2: Hodnocení shody/Výrobová norma

Vydána: 2005-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1748-2-1

(70 1020), kat. č. 73099

Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Sklokeramika - Část 2-1: Definice a obecné

fyzikální a mechanické vlastnosti

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1748-2-2

(70 1020), kat. č. 73320

Sklo ve stavebnictví - Zvláštní základní výrobky - Sklokeramika - Část 2-2: Hodnocení shody/Výrobová norma

Vydána: 2005-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15998

(70 1023), kat. č. 512494

Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace

Vydána: 2021-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 673

(70 1024), kat. č. 522014

Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda

Vydána: 2025-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 674

(70 1025), kat. č. 89426

Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda chráněné teplé desky

Vydána: 2011-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 675

(70 1026), kat. č. 89427

Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda měřidla tepelného toku

Vydána: 2011-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14438

(70 1027), kat. č. 66117

Sklo ve stavebnictví - Stanovení hodnoty energetické bilance - Výpočtová metoda

Vydána: 2002-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1096-1

(70 1030), kat. č. 90817

Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 1: Definice a klasifikace

Vydána: 2012-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1096-2

(70 1030), kat. č. 90818

Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 2: Požadavky a metody zkoušení pro povlaky třídy A, B a S

Vydána: 2012-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1096-3

(70 1030), kat. č. 90819

Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 3: Požadavky a metody zkoušení pro povlaky třídy C a D

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1096-4

(70 1030), kat. č. 509425

Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Výrobová norma

Vydána: 2020-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1096-5

(70 1030), kat. č. 503928

Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 5: Metoda zkoušení a klasifikace samočisticí funkce povrchů skla s povlakem

Vydána: 2018-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1036-1

(70 1040), kat. č. 83444

Sklo ve stavebnictví - Zrcadla z postříbeného skla float určená pro vnitřní prostory - Část 1: Definice, požadavky a metody zkoušení

Třída 70 - Výrobky ze skla a tavených hornin

Data jsou aktuální k 30. dubnu 2026. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2026

strana 4 / 8

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

Vydána: 2009-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1036-2

(70 1040), kat. č. 83788

Sklo ve stavebnictví - Zrcadla z postříbeného

skla float určená pro vnitřní prostory - Část 2:

Hodnocení shody; výrobová norma

Vydána: 2009-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1863-1

(70 1042), kat. č. 90679

Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné

sodnovápenatokrěmičité sklo - Část 1: Definice a

popis

Vydána: 2012-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 1863-2

(70 1042), kat. č. 72479

Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné

sodnovápenatokrěmičité sklo - Část 2: Hodnocení

shody/Výrobová norma

Vydána: 2005-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12337-1

(70 1050), kat. č. 61650

Sklo ve stavebnictví - Chemicky zpevněné

sodnovápenatokrěmičité sklo - Část 1: Definice a

popis

Vydána: 2001-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12337-2

(70 1050), kat. č. 73760

Sklo ve stavebnictví - Chemicky zpevněné

sodnovápenatokrěmičité sklo - Část 2: Hodnocení

shody/Výrobová norma

Vydána: 2005-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 17839

(70 1059), kat. č. 519832

Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová

neprůzvučnost - Postup validace výpočetních

nástrojů

Vydána: 2024-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13022-1

(70 1060), kat. č. 96443

Sklo ve stavebnictví - Zasklení s konstrukčním

tmelem - Část 1: Výrobky ze skla pro systémy

zasklení s konstrukčním tmelem pro podepřená a

nepodepřená monolitická a vícenásobná zasklení

Vydána: 2014-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 13022-2

(70 1060), kat. č. 96442

Sklo ve stavebnictví - Zasklení s konstrukčním

tmelem - Část 2: Pravidla montáže

Vydána: 2014-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15434-1

(70 1061), kat. č. 518475

Lepicí tmely - Část 1: Tmely pro lepená zasklení

vystavená přímému světlu

Vydána: 2024-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 17871

(70 1062), kat. č. 519447

převzata vyhlášením ve věstníku

Sklo ve stavebnictví - Spektrofotometrické

vlastnosti skleněných výrobků - Validační postup

pro výpočetní nástroj

Vydána: 2024-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16477-1

(70 1080), kat. č. 502251

převzata vyhlášením ve věstníku

Sklo ve stavebnictví - Sklo s nátěrem pro vnitřní

prostory - Část 1: Požadavky

Vydána: 2017-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15752-1

(70 1090), kat. č. 97572

Sklo ve stavebnictví - Samolepicí polymerová

fólie - Část 1: Definice a požadavky

Vydána: 2015-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15755-1

(70 1095), kat. č. 98225

Sklo ve stavebnictví - Sklo se samolepicí

polymerovou fólií - Část 1: Definice a požadavky

Vydána: 2015-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12488

(70 1099), kat. č. 503929

Sklo ve stavebnictví - Doporučení pro zasklívání -

Zásady montáže pro svislá a šikmá zasklení

Vydána: 2018-01

Cena: 440 Kč

7013 Ploché sklo

ČSN 70 1304

(70 1304), kat. č. 30654

Sklo ploché válcované opakní

Vydána: 1985-07

Cena: 125 Kč

7015 Bezpečnostní sklo

ČSN 70 1500

(70 1500), kat. č. 30655

Bezpečnostní sklo vrstvené. Sklo pro zasklívání

čelních oken dopravních prostředků. Společná

ustanovení

Vydána: 1988-03

Cena: 230 Kč

ČSN 70 1550

(70 1550), kat. č. 30657

Bezpečnostní sklo tvrzené. Sklo pro zasklívání

dopravních prostředků. Společná ustanovení

Vydána: 1988-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12150-1 +A1

(70 1570), kat. č. 509508

Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené

sodnovápenatokrěmičité bezpečnostní sklo - Část

1: Definice a popis

Vydána: 2020-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12150-2

(70 1570), kat. č. 72480

Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené

sodnovápenatokrěmičité bezpečnostní sklo - Část

2: Hodnocení shody/Výrobová norma

Vydána: 2005-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15682-1

(70 1572), kat. č. 94170

převzata vyhlášením ve věstníku

Sklo ve stavebnictví - Prohřívání tepelně tvrzené

křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými

zemínami - Část 1: Definice a popis

Vydána: 2014-01

Cena: 440 Kč

ČSN EN 15682-2

(70 1572), kat. č. 94169

převzata vyhlášením ve věstníku

Sklo ve stavebnictví - Prohřívání tepelně tvrzené

křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými

zemínami - Část 2: Hodnocení shody / Výrobová

norma

Vydána: 2014-01

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14179-1

(70 1575), kat. č. 503536

Sklo ve stavebnictví - Prohřívání tepelně tvrzené

sodnovápenatokrěmičité bezpečnostní sklo - Část

1: Definice a popis

Vydána: 2017-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN 14179-2

(70 1575), kat. č. 74870

Sklo ve stavebnictví - Prohřívání (HST) tepelně

tvrzené sodnovápenatokrěmičité bezpečnostní

sklo - Část 2: Hodnocení shody/Výrobová

norma

Vydána: 2006-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 14321-1

(70 1577), kat. č. 75162

Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené křemičité

bezpečnostní sklo s alkalickými zemínami - Část

1: Definice a popis

Vydána: 2006-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14321-2

(70 1577), kat. č. 75339

Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené křemičité

bezpečnostní sklo s alkalickými zemínami - Část

2: Hodnocení shody/Výrobová norma

Vydána: 2006-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13024-1

(70 1580), kat. č. 90678

Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené

borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 1:

Definice a popis

Vydána: 2012-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 13024-2

(70 1580), kat. č. 73761

Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené

borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 2:

Hodnocení shody/Výrobová norma

Vydána: 2005-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 15683-1

(70 1585), kat. č. 94976

Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené

sodnovápenatokrěmičité profilované stavební

bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis

Vydána: 2014-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 15683-2

(70 1585), kat. č. 95648

Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené

sodnovápenatokrěmičité profilované stavební

bezpečnostní sklo - Část 2: Hodnocení shody /

Výrobová norma

Vydána: 2014-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 16613

(70 1588), kat. č. 523070

Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené

bezpečnostní sklo - Stanovení viskoelastických

vlastností mezivrstvy

Vydána: 2026-02

Cena: 350 Kč

7016 Skleněná vlákna a výrobky z nich

ČSN EN 1051-1

(70 1601), kat. č. 67959

Sklo ve stavebnictví - Skleněné tvárnice a

skleněné dlaždice - Část 1: Definice a popis

Vydána: 2003-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1051-2

(70 1601), kat. č. 80906

Sklo ve stavebnictví - Skleněné tvárnice a

skleněné dlaždice - Část 2: Hodnocení

shody/Výrobová norma

Vydána: 2008-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 1279-1

(70 1621), kat. č. 507474

Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1:

Obecné údaje, popis systému, pravidla pro

náhrady, tolerance a vizuální kvalita

Vydána: 2019-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN 1279-2

(70 1621), kat. č. 507473

Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2:

Dlouhodobá zkušební metoda a požadavky na

pronikání vlhkosti

Vydána: 2019-05

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

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1279-3

(70 1621), kat. č. 508176
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3:
Dlouhodobá zkušební metoda a požadavky na
rychlost unikání plynu a na tolerance pro
koncentraci plynu
Vydána: 2019-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1279-4

(70 1621), kat. č. 508177
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4:
Metody zkoušení fyzikálních vlastností prvků
utěsnění okrajů a vložných prvků
Vydána: 2019-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 1279-5

(70 1621), kat. č. 506964
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5:
Výrobní norma
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1279-6

(70 1621), kat. č. 506967
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Řízení
výroby a periodické zkoušky
Vydána: 2019-04
Cena: 550 Kč

7031 Nápojové sklo

ČSN 70 3100

(70 3100), kat. č. 30674
Nápojové obalové sklo. Společná ustanovení
Vydána: 1987-02
Cena: 190 Kč
Změny: Za 9.90

7032 Konzervové sklo

ČSN 70 3200

(70 3200), kat. č. 30683
Konzervové obalové sklo. Společná ustanovení
Vydána: 1987-03
Cena: 125 Kč

7033 Sklo pro zdravotnictví a

farmaceutický průmysl

ČSN 70 3300

(70 3300), kat. č. 30685
Farmaceutické obalové sklo. Společná ustanovení
Vydána: 1987-02
Cena: 125 Kč
Změny: Za 4.89

ČSN EN ISO 8536-2

(70 3350), kat. č. 517230
převzata vyhlášením ve věstníku
Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2:
Uzávěry pro infuzní lahve
Vydána: 2023-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8536-3

(70 3350), kat. č. 84112
převzata vyhlášením ve věstníku
Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 3:
Hliníková víčka pro infuzní lahve
Vydána: 2009-12
Cena: 420 Kč
Změny: A1 3.23t

ČSN EN ISO 8362-2

(70 3360), kat. č. 519544
převzata vyhlášením ve věstníku
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství -
Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky
Vydána: 2024-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8362-3

(70 3360), kat. č. 71943
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství -
Část 3: Hliníkové lemovací uzávěry pro injekční
lahvičky
Vydána: 2005-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8362-4

(70 3360), kat. č. 89872
převzata vyhlášením ve věstníku
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství -
Část 4: Injekční lahvičky z hutního skla
Vydána: 2012-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8362-5

(70 3360), kat. č. 500403
převzata vyhlášením ve věstníku
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství -
Část 5: Lyofilizované uzávěry pro injekční
lahvičky
Vydána: 2016-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8362-6

(70 3360), kat. č. 88782
převzata vyhlášením ve věstníku
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství -
Část 6: Uzávěry pro injekční lahvičky zhotovené z
kombinací hliník-plast
Vydána: 2011-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8872

(70 3362), kat. č. 516537
převzata vyhlášením ve věstníku
Hliníkové a hliníkovo-plastové lemovací uzávěry
pro infuzní lahve a injekční lahvičky - Obecné
požadavky a zkušební metody
Vydána: 2023-04
Cena: 340 Kč

7040 Laboratorní sklo

ČSN EN 13792

(70 4003), kat. č. 66225
převzata vyhlášením ve věstníku
Barevné značení kohoutů a ventilů pro užití v
laboratořích
Vydána: 2003-04
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 383

(70 4005), kat. č. 16539
Laboratorní sklo. Vyměnitelné kuželové zábrusy
Vydána: 1994-08
Cena: 125 Kč

ČSN 70 4006

(70 4006), kat. č. 30695
Vyměnitelné kulové zábrusy (S). Rozměry,
technické požadavky, metody zkoušení a značení
Vydána: 1985-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 4797

(70 4008), kat. č. 99966
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Varné baňky s kuželovým
zábrusem
Vydána: 2016-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1595

(70 4020), kat. č. 26598
Tlakové nádoby z boritokřemičitého skla 3,3 -
Všeobecné zásady pro konstrukci, výrobu a
zkoušení
Vydána: 1998-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 4803

(70 4024), kat. č. 518018
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Trubice z boritokřemičitého
skla
Vydána: 2023-12
Cena: 340 Kč

ČSN 70 4030

(70 4030), kat. č. 65533
Laboratorní varné sklo - Všeobecné technické
požadavky
Vydána: 2002-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 3819

(70 4031), kat. č. 99965
převzata vyhlášením ve věstníku

Laboratorní sklo - Kádinky

Vydána: 2016-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 384

(70 4032), kat. č. 99967
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Zásady
navrhování a konstrukce odměrných přístrojů
Vydána: 2016-08
Cena: 340 Kč

ČSN 70 4039

(70 4039), kat. č. 21961
Laboratorní varné sklo - Kuželové baňky
Vydána: 1997-09
Cena: 189 Kč
Změny: opr. 1.98, Z1 7.05t, Z2 5.06t

ČSN 70 4041

(70 4041), kat. č. 51889
Laboratorní varné sklo - Baňky s kulatým a
plochým dnem
Vydána: 1998-09
Cena: 189 Kč
Změny: Z1 7.05t, Z2 5.06t

ČSN EN ISO 24450

(70 4042), kat. č. 75795
Laboratorní sklo - Varné baňky se širokým
hrdlem
Vydána: 2006-05
Cena: 125 Kč

ČSN 70 4080

(70 4080), kat. č. 19337
Laboratorní sklo. Skleněné nálevky. Všeobecné
technické požadavky
Vydána: 1996-05
Cena: 97 Kč
Změny: Z1 10.00t

ČSN ISO 4798

(70 4081), kat. č. 60038
Laboratorní sklo - Filtrační nálevky
Vydána: 2000-10
Cena: 125 Kč

7041 Odměrné sklo

ČSN EN ISO 4788

(70 4102), kat. č. 74773
Laboratorní sklo - Odměrné válce dělené
Vydána: 2006-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 4787

(70 4103), kat. č. 514457
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Odměrné
přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití
Vydána: 2022-06
Cena: 350 Kč

ČSN ISO 1042

(70 4105), kat. č. 55184
Laboratorní sklo - Odměrné baňky s jednou
ryskou
Vydána: 1999-02
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 9.99t

ČSN 70 4118

(70 4118), kat. č. 18288
Laboratorní sklo. Sklenky se stupnicí
Vydána: 1995-10
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 835

(70 4120), kat. č. 79829
Laboratorní sklo - Dělené pipety
Vydána: 2007-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 648

(70 4122), kat. č. 82605
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Nedělené pipety
Vydána: 2009-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 385

(70 4129), kat. č. 74261

Třída 70 - Výrobky ze skla a tavených hornin

Data jsou aktuální k 30. dubnu 2026. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2026

strana 6 / 8

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

převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Byrety
Vydána: 2005-12
Cena: 340 Kč

7042 Laboratorní přístroje a jejich

součásti

ČSN 70 4200

(70 4200), kat. č. 21939
Laboratorní sklo - Chladiče
Vydána: 1997-10
Cena: 190 Kč

ČSN 70 4205

(70 4205), kat. č. 55134
Laboratorní sklo - Skleněné spojovací díly
Vydána: 1999-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13079

(70 4206), kat. č. 89225
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Trubičky
pro měření rychlosti sedimentace erytrocytů
Westergrenovou metodou
Vydána: 2011-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 15964

(70 4240), kat. č. 88433
převzata vyhlášením ve věstníku
Přístroje pro dechovou zkoušku na alkohol pro
opakované použití - Požadavky a metody
zkoušení
Vydána: 2011-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16280

(70 4241), kat. č. 92333
převzata vyhlášením ve věstníku
Přístroje pro dechovou zkoušku na alkohol pro
běžnou potřebu - Požadavky a metody zkoušení
Vydána: 2013-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8655-1

(70 4255), kat. č. 515429
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 1:
Terminologie, obecné požadavky a doporučení
pro uživatele
Vydána: 2022-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8655-2

(70 4255), kat. č. 515428
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 2:
Pipety
Vydána: 2022-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8655-3

(70 4255), kat. č. 515427
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 3:
Byrety
Vydána: 2022-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8655-4

(70 4255), kat. č. 515426
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 4:
Zařízení ke zředování
Vydána: 2022-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8655-5

(70 4255), kat. č. 515421
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 5:
Dávkovače
Vydána: 2022-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 8655-6

(70 4255), kat. č. 515422
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 6:
Gravimetrický referenční postup měření pro

stanovení objemu

Vydána: 2022-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 8655-7

(70 4255), kat. č. 515423
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 7:
Alternativní postupy měření pro stanovení
objemu
Vydána: 2022-11
Cena: 760 Kč
Změny: A1 5.25t

ČSN EN ISO 8655-8

(70 4255), kat. č. 515424
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 8:
Fotometrický referenční postup měření pro
stanovení objemu
Vydána: 2022-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 8655-9

(70 4255), kat. č. 515425
převzata vyhlášením ve věstníku
Pístové objemové odměrné přístroje - Část 9:
Ručně ovládané přesné laboratorní stříkačky
Vydána: 2022-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14175-6

(70 4270), kat. č. 76508
převzata vyhlášením ve věstníku
Digestoře - Část 6: Digestoře s proměnným
prouděním vzduchu
Vydána: 2006-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14175-7

(70 4270), kat. č. 91170
převzata vyhlášením ve věstníku
Digestoře - Část 7: Digestoře pro vysoké teplotní
zatížení a koncentrace kyselin
Vydána: 2012-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14175-8

(70 4270), kat. č. 515836
převzata vyhlášením ve věstníku
Digestoře - Část 8: Digestoře pro práci s
radioaktivními materiály
Vydána: 2022-12
Cena: 340 Kč

ČSN P CEN/TS 17441

(70 4271), kat. č. 510510
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní instalace - Větrací systémy v
laboratořích
Vydána: 2020-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 16589-1

(70 4272), kat. č. 517175
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní lokální odsávací zařízení - Část 1:
Obecné požadavky a metody typových zkoušek
pro kloubová odsávací ramena
Vydána: 2023-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 23783-1

(70 4273), kat. č. 518575
převzata vyhlášením ve věstníku
Automatizované systémy pro manipulaci s
kapalinami - Část 1: Slovník a obecné požadavky
Vydána: 2024-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 23783-2

(70 4273), kat. č. 518574
převzata vyhlášením ve věstníku
Automatizované systémy pro manipulaci s
kapalinami - Část 2: Postupy měření pro
stanovení objemové výkonnosti
Vydána: 2024-03
Cena: 770 Kč

ČSN EN ISO 23783-3

(70 4273), kat. č. 518573
převzata vyhlášením ve věstníku

Automatizované systémy pro manipulaci s
kapalinami - Část 3: Stanovení, specifikace a
uvádění objemové výkonnosti
Vydána: 2024-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17242

(70 4274), kat. č. 523123
převzata vyhlášením ve věstníku
Recirkulační filtrační digestoře
Vydána: 2026-04
Cena: 350 Kč

7043 Sklo pro laboratoře

ČSN EN ISO 13130

(70 4300), kat. č. 89226
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Exsikátory
Vydána: 2011-12
Cena: 230 Kč

ČSN 70 4309

(70 4309), kat. č. 19571
Laboratorní sklo. Skleněné laboratorní nádoby
tlustostěnné. Všeobecné technické požadavky
Vydána: 1996-06
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 4796-1

(70 4320), kat. č. 500229
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Lahve - Část 1: Lahve se
závitovým hrdlem
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4796-2

(70 4320), kat. č. 59649
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Lahve - Část 2: Lahve s
kuželovým hrdlem
Vydána: 2001-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4796-3

(70 4320), kat. č. 59648
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Lahve - Část 3: Lahve se
spodním tubusem
Vydána: 2001-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4142

(70 4321), kat. č. 67787
Laboratorní sklo - Zkumavky
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13132

(70 4322), kat. č. 517566
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Petriho misky
Vydána: 2023-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6556

(70 4323), kat. č. 92332
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Odsávací lahve
Vydána: 2013-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16496

(70 4324), kat. č. 500228
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní sklo - Tepelněizolační nádoby s
vakuovým pláštěm
Vydána: 2016-09
Cena: 340 Kč

7045 Skleněné armatury, potrubí a

tvarovky

ČSN EN 12585

(70 4505), kat. č. 55715
převzata vyhlášením ve věstníku
Skleněné aparatury, potrubí a tvarovky - Potrubí
a tvarovky DN 15 až 1000 - Slučitelnost a
vyměnitelnost
Vydána: 1999-08
Cena: 190 Kč

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

7046 Nádoby pro technické účely

ČSN EN ISO 10991

(70 4600), kat. č. 518354
převzata vyhlášením ve věstníku
Mikrofluidika - Slovník
Vydána: 2024-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 22916

(70 4601), kat. č. 516782
převzata vyhlášením ve věstníku
Mikrofluidní zařízení - Požadavky na
interoperabilitu pro rozměry, připojení a
počáteční klasifikaci zařízení
Vydána: 2023-05
Cena: 340 Kč

7048 Slinuté skleněné filtry

ČSN 70 4850

(70 4850), kat. č. 30716
Laboratorní skleněné slinuté filtry
Vydána: 1987-02
Cena: 190 Kč

7061 Laboratorní zařízení z plastů

ČSN EN ISO 24998

(70 6101), kat. č. 83115
převzata vyhlášením ve věstníku
Laboratorní vybavení z plastů - Jednorázové
Petriho misky pro mikrobiologické postupy
Vydána: 2009-05
Cena: 340 Kč

7080 Sklo užitékové

ČSN 70 8005

(70 8005), kat. č. 32077
Užitkové sklo. Společná ustanovení
Vydána: 1993-02
Cena: 254 Kč
Změny: Z1 6.94t, UR 7.95, Z2 11.97t

ČSN 70 8011

(70 8011), kat. č. 30720
Užitkové sklo. Ručně foukané sodnodraselné
hladké sklo. Technické požadavky
Vydána: 1983-12
Cena: 125 Kč

ČSN 70 8014

(70 8014), kat. č. 30721
Užitkové sklo. Sklo zušlechťené matovým nebo
leštěným výbrusem, rytinou nebo leptanými
dekory. Technické požadavky
Vydána: 1984-11
Cena: 125 Kč