

## 70 VÝROBKY ZE SKLA A TAVENÝCH HORNIN

### 7000 Názvosloví 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  
Názvosloví 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 nádobí - Názvosloví  
Vydána: 1999-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 70 0020

(70 0020), kat. č. 30598  
Vady ve skleněných výrobcích. Názvosloví  
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, 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 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, 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/>

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 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

převzata 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**  
(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**

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/>

(70 1010), kat. č. 91882  
Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého 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 sodnovápenatokřemičitého 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 sodnovápenatokřemičitého 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 sodnovápenatokřemičitého 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 sodnovápenatokřemičitého 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 sodnovápenatokřemičitého 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 hlinitokřemičitého 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 hlinitokřemičitého skla - Část 2: Výrobová norma  
Vydána: 2018-01  
Cena: 340 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**  
(70 1017), kat. č. 510204  
Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků, stanovení vlastností a pravidla rozšíření  
Vydána: 2020-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 12758 +A1**  
(70 1017), kat. č. 517484  
Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel  
Vydána: 2023-09  
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. 88878  
Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda  
Vydána: 2011-08  
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 postřibřeného skla float určená pro vnitřní prostory - Část 1: Definice, požadavky a metody zkoušení  
Vydána: 2009-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 1036-2**  
(70 1040), kat. č. 83788  
Sklo ve stavebnictví - Zrcadla z postřibřeného

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/>

skla float určená pro vnitřní prostory - Část 2:  
Hodnocení shody; výrobní norma  
Vydána: 2009-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 1863-1

(70 1042), kat. č. 90679  
Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné  
sodnovápenatokřemičité 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  
sodnovápenatokřemičité sklo - Část 2: Hodnocení  
shody/Výrobní norma  
Vydána: 2005-03  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 12337-1

(70 1050), kat. č. 61650  
Sklo ve stavebnictví - Chemicky zpevněné  
sodnovápenatokřemičité 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  
sodnovápenatokřemičité sklo - Část 2: Hodnocení  
shody/Výrobní norma  
Vydána: 2005-08  
Cena: 350 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. 517472  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lepicí tmely - Část 1: Lepené zasklivačské tmely pro  
přímé vystavení světlu  
Vydána: 2023-08  
Cena: 440 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  
folie - 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 vrstvené. 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  
sodnovápenatokřemičité 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  
sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část  
2: Hodnocení shody/Výrobní norma  
Vydána: 2005-03  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 15682-1

(70 1572), kat. č. 94170  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Sklo ve stavebnictví - Prohříváné tepelně tvrzené  
křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými  
zeminy - 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 - Prohříváné tepelně tvrzené  
křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými  
zeminy - Část 2: Hodnocení shody / Výrobní  
norma  
Vydána: 2014-01  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 14179-1

(70 1575), kat. č. 503536  
Sklo ve stavebnictví - Prohříváné tepelně tvrzené  
sodnovápenatokřemičité 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 - Prohříváné (HST) tepelně  
tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní  
sklo - Část 2: Hodnocení shody/Výrobní  
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 zeminy - 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 zeminy - Část  
2: Hodnocení shody/Výrobní 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/Výrobní norma  
Vydána: 2005-08  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 15683-1

(70 1585), kat. č. 94976  
Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené  
sodnovápenatokřemičité 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  
sodnovápenatokřemičité profilované stavební  
bezpečnostní sklo - Část 2: Hodnocení shody /  
Výrobní norma  
Vydána: 2014-08  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 16613

(70 1588), kat. č. 511193  
Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené  
bezpečnostní sklo - Stanovení viskoelastických  
vlastností mezivrstvy  
Vydána: 2020-10  
Cena: 340 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/Výrobní 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  
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:

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/>

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. 99450  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství -  
Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky  
Vydána: 2016-05  
Cena: 460 Kč  
Změny: A1 3.23t

##### 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 ISO 4803

(70 4024), kat. č. 17672  
Laboratorní sklo. Trubice z boritokřemičitého skla  
Vydána: 1995-06  
Cena: 125 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 rýskou  
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  
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 zředňování  
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: 570 Kč

#### 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  
laboratorních  
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

#### 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. 89233  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Laboratorní sklo - Petriho misky  
Vydána: 2011-12  
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 armatury, potrubí a tvarovky - Potrubí  
a tvarovky DN 15 až 1000 - Slučitelnost a  
vyměnitelnost  
Vydána: 1999-08  
Cena: 190 Kč

#### 7046 Nádoby pro technické účely

##### ČSN EN ISO 10991

(70 4600), kat. č. 85350  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se  
překlad  
Mikroprocesní inženýrství - Slovník  
Vydána: 2010-04  
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

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/>

Užitkové sklo. Sklo zušlechťené matovým nebo  
leštěným výbrusem, rytinou nebo leptanými  
dekory. Technické požadavky  
Vydána: 1984-11  
Cena: 125 Kč