

2004

	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 2: Sklo float	ČSN EN 572-2 70 1010
--	---	--------------------------------

Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 2: Float glass

Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodo-calcique - Partie 2: Glace

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 572-2:2004. Evropská norma EN 572-2:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 572-2:2004. The European Standard EN 572-2:2004 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 572-2 ze srpna 1997.

© Český normalizační institut,

2004

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

71514

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě došlo k celkové revizi normy a aktualizaci normativních odkazů.

Citované normy

EN 572-1:2004 zavedena v ČSN EN 572-1:2004 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti

Vypracování normy

Zpracovatel: IKATES, s.r.o., IČ : 25032836, Ing. Jiří Stránský

Technická normalizační komise: TNK 140 Sklo ve stavebnictví

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Gabriela ©imonová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 572-2 Červen 2004
---	-------------------------

ICS 81.040.20

Nahrazuje EN 572-2:1994

Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla -
Část 2: Sklo float
Glass in building - Basic soda lime silicate glass products -
Part 2: Float glass

Verre dans la construction - Produits de base: Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse
verre de silicate sodo-calcique - aus Kalk-Natronsilicatglas -
Partie 2: Glace Teil 2: Floatglas

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-04-01.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 572-2:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět normy

.. 6

2 Normativní odkazy

6

3 Termíny a definice

6

4 Požadavky na rozměry

7

4.1 Tloušťka

..... 7

4.1.1 Všeobecně

..... 7

4.1.2

Tolerance	7
4.2 Délka, šířka a pravouhlost	8
4.2.2 Tolerance	8
5 Požadavky na jakost	8
5.1 Všeobecně	8
5.2 Metody prohlídky a měření	8
5.2.1 Optické vady	8
5.2.2 Viditelné vady	9
5.3 Přípustné vady	9
5.3.1 Optické vady	9
5.3.2 Bodové vady	10
5.3.3 Lineární/protáhlé vady	10

6

Označování

..... 10

Bibliografie

..... 12

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 572-2:2004) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 129 „Sklo ve stavebnictví“, jejíž sekretariát zajišťuje IBN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2004 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do prosince 2004.

Tento dokument nahrazuje EN 572-2:1994.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropskou asociací volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnice (směrnic) EU.

Tato evropská norma „Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla“ sestává z následujících částí:

EN 572-1 Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti

EN 572-2 Sklo float

EN 572-3 Sklo leštěné s drátěnou vložkou

EN 572-4 Sklo ploché tažené

EN 572-5 Sklo vzorované sklo

EN 572-6 Sklo vzorované s drátěnou vložkou

EN 572-7 Profilované stavební sklo s nebo bez drátěné vložky

EN 572-8 Dodávané a konečné řezané rozměry

EN 572-9 Hodnocení shody/Výrobní norma

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato část evropské normy specifikuje požadavky na rozměry a minimální požadavky na jakost (se zřetelem na optické a viditelné vady) skla float, jak je definováno v EN 572-1, pro použití ve stavebnictví.

Tato část této normy se týká výhradně skla float dodávaného v „jumbo“ rozměrech (viz poznámka 1) a dělených rozměrech (viz poznámka 2).

POZNÁMKY

- 1 „Jumbo“ rozměry - Jumbo sizes - PLF(plateau largeur de fabrication) - Bandmasse.
- 2 Dělené rozměry - Split sizes - DLF (dimension largeur de fabrication) - Geteilte Bandmasse.

Informace o skle float s jinými rozměry, než které zahrnuje tato část, jsou uvedeny v prEN 572-8.

-- Vynechaný text --