

Avaldatud eesti keeles: august 2016
Jõustunud Eesti standardina: märts 2016

See dokument on EN 572-1:2012+S1 pooleloodud eelvaade

EHITUSKLAAS
Kaltsiumsiliikaatklaasist põhitooted
Osa 1: Määratlused ning üldised füüsikalised ja mehaanilised omadused

Glass in building
Basic soda-lime silicate glass products
Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties

EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- Euroopa standardi EN 572-1:2012+A1:2016 ingliskeelse teksti sisu poolest identne tõlge eesti keelde ja sellel on sama staatus mis jõustumistate meetodil vastuvõetud originaalversioonil. Tõlgenduserimeelsuste korral tuleb lähtuda ametlikes keeltes avaldatud tekstidest;
- jõustunud Eesti standardina inglise keeles märtsis 2016;
- eesti keeles avaldatud sellekohase teate ilmumisega EVS Teataja 2016. aasta augustikuu numbris.

Standardi tõlke koostamise ettepaneku on esitanud tehniline komitee EVS/TK 15 „Avatäited“, standardi tõlkimist on korraldanud Eesti Standardikeskus.

Standardi on tõlkinud Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit, eestikeelse kavandi ekspertiisi on teinud EVS/TK 15, standardi on heaks kiitnud EVS/TK 15.

Euroopa standardimisorganisatsioonid on teinud Euroopa standardi EN 572-1:2012+A1:2016 rahvuslikele liikmetele kätesaadavaks 10.02.2016.

See standard on Euroopa standardi EN 572-1:2012+A1:2016 eestikeelne [et] versioon. Teksti tõlke on avaldanud Eesti Standardikeskus ja sellel on sama staatus ametlike keelte versioonidega.

Date of Availability of the European Standard EN 572-1:2012+A1:2016 is 10.02.2016.

This standard is the Estonian [et] version of the European Standard EN 572-1:2012+A1:2016. It was translated by the Estonian Centre for Standardisation. It has the same status as the official versions.

Tagasisidet standardi sisu kohta on võimalik edastada, kasutades EVS-i veebilehel asuvat tagasiside vormi või saates e-kirja meiliaadressile standardiosakond@evs.ee.

ICS 01.040.81; 81.040.20

Standardite reproduutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega:

Aru 10, 10317 Tallinn, Eesti; koduleht www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee

**EUROOPA STANDARD
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 572-1:2012 + A1

February 2016

ICS 01.040.81; 81.040.20

Supersedes EN 572-1:2012

English Version

**Glass in building - Basic soda-lime silicate glass products -
Part 1: Definitions and general physical and mechanical
properties**

Verre dans la construction - Produits de base : verre de
silicate sodo-calcique - Partie 1 : Définitions et
propriétés physiques et mécaniques générales

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-
Natronsilikatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine
physikalische und mechanische Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 11 May 2012 and includes Amendment 1 approved by CEN on 22 November 2015.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

SISUKORD

EUROOPA EESSÖNA	3
1 KÄSITLUSALA	4
2 NORMIVIITED	4
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED	5
4 ÜLDISED PÕHIMÖTTED	5
5 KEEMILINE KOOSTIS	6
5.1 Üldist	6
5.2 Värvitoon	6
6 FÜÜSIKALISED JA MEHAANILISED OMADUSED	6
6.1 Üldised omadused	6
6.2 Normpaindetugevus ($f_{g,kk}$)	7
6.3 Värvitu klaasi tähistamine	7
6.3.1 Üldist	7
6.3.2 Värvitu läbipaistev klaas	7
6.3.3 Värvitu poolläbipaistev klaas	8
6.4 Füüsikaliste ja keemiliste omaduste püsivus	9
6.5 Üldised kvaliteedikriteeriumid ja nende hindamine	9
6.5.1 Optiline kvaliteet	9
6.5.2 Välimus	9
Lisa A Δ (teatmelisa) REACH-i määrusega seotud lisateave	10
Kirjandus	11

EUROOPA EESSÕNA

Dokumendi (EN 572-1:2012+A1:2016) on koostanud tehniline komitee CEN/TC 129 „Glass in building“, mille sekretariaati haldab NBN.

Euroopa standardile tuleb anda rahvusliku standardi staatus kas identse tõlke avaldamisega või jõustumisteatega hiljemalt 2016. a augustiks ja sellega vastuolus olevad rahvuslikud standardid peavad olema kehtetuks tunnistatud hiljemalt 2016. a augustiks.

Tuleb pöörata tähelepanu võimalusele, et standardi mõni osa võib olla patendiõiguse subjekt. CEN [ja/või CENELEC] ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise eest.

See dokument sisaldb muudatust A1, mille CEN on heaks kiitnud 22.11.2015.

See dokument asendab standardit **A1** EN 572-1:2012 **A1**.

Muudatusega lisatud või muudetud teksti algus ja lõpp tekstis on tähistatud sümbolitega **A1** **A1**.

Standard on koostatud mandaadi alusel, mille on Euroopa Standardimiskomiteele (CEN) andnud Euroopa Komisjon ja Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioon

A1 EN 572-1:2012 oli **A1** standardi EN 572-1:2004 uustöötlus. Selle väljaande peamised muudatused (võrreldes eelmise versiooniga) **A1** olid **A1** järgmised:

- mõiste „klaasi normpainedetugevus“ parem selgitus;
- poolläbipaistva klaasi minimaalse valgusläbilaskvuse suurendamine 19 millimeetrini;
- kirjanduse nimekirja täiendamine.

See Euroopa standard „Glass in building — Basic soda-lime silicate glass products“ („Ehitusklaas — Kaltsiumsilikaatklaasist põhitooted“) koosneb järgmistest osadest:

- Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties (Osa 1: Määratlused ning üldised füüsikalised ja mehaanilised omadused);
- Part 2: Float glass (Osa 2: Float-klaas);
- Part 3: Polished wired glass (Osa 3: Lihvitud sardklaas);
- Part 4: Drawn sheet glass (Osa 4: Tõmmatud tahvelklaas);
- Part 5: Patterned glass (Osa 5: Ornamentklaas);
- Part 6: Wired patterned glass (Osa 6: Sarrustatud ornamentklaas);
- Part 7: Wired or unwired channel shaped glass (Osa 7: Sarrustatud või sarrustamata U-profiilklaas);
- Part 8: Supplied and final cut sizes (Osa 8: Tarnemõõdus ja mõõtulõigatud klaas);
- Part 9: Evaluation of conformity/Product standard (Osa 9: Vastavushindamine/Tootestandard).

CEN-i/CENELEC-i sisereeglite järgi peavad Euroopa standardi kasutusele võtma järgmiste riikide rahvuslikud standardimisorganisatsioonid: Austria, Belgia, Bulgaaria, Eesti, endine Jugoslaavia, Makedoonia Vabariik, Hispaania, Holland, Horvaatia, Iirimaa, Island, Itaalia, Kreeka, Küpros, Leedu, Luksemburg, Läti, Malta, Norra, Poola, Portugal, Prantsusmaa, Roots, Rumeenia, Saksamaa, Slovakkia, Sloveenia, Soome, Šveits, Taani, Tšehhi Vabariik, Türgi, Ungari ja Ühendkuningriik.

1 KÄSITLUSALA

Selle Euroopa standardi see osa spetsifitseerib ja liigitab põhiklaastooted, esitab nende keemilise koostise, tähtsamad füüsikalised ja mehaanilised omadused ning määratleb üldised kvaliteedikriteeriumid.

See standard ei hõlma põhitoodete iseloomulikke mõõtmeid ja mõõtmete tolerantse, vigade kirjeldusi, kvaliteedi piire ning tähistusi, mis on esitatud standardi EN 572 teistes, tooteliikidele vastavates osades:

- EN 572-2 Float glass;
- EN 572-3 Polished wired glass;
- EN 572-4 Drawn sheet glass;
- EN 572-5 Patterned glass;
- EN 572-6 Wired patterned glass;
- EN 572-7 Wired or unwired channel shaped glass;
- EN 572-8 Supplied and final cut sizes;
- EN 572-9 Evaluation of conformity/Product standard.

2 NORMIVIITED

Alljärgnevalt loetletud dokumendid, mille kohta on standardis esitatud normiviited, on kas tervenisti või osaliselt vajalikud selle standardi rakendamiseks. Dateeritud viidete korral kehtib üksnes viidatud väljaanne. Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

EN 410. Glass in building — Determination of luminous and solar characteristics of glazing

EN 572-2. Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 2: Float glass

EN 572-3. Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 3: Polished wired glass

EN 572-4. Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 4: Drawn sheet glass

EN 572-5. Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 5: Patterned glass

EN 572-6. Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 6: Wired patterned glass

EN 572-7. Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 7: Wired or unwired channel shaped glass

EN 572-8. Glass in building — Basic soda-lime silicate glass products — Part 8: Supplied and final cut sizes

EN 572-9. Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 9: Evaluation of conformity/Product standard

ISO 9385. Glass and glass-ceramics — Knoop hardness test