

EHITUSKLAAS

Lamineeritud klaas ja lamineeritud turvaklaas

Osa 3: Lamineeritud klaas

Glass in building

Laminated glass and laminated safety glass

Part 3: Laminated glass

(ISO 12543-3:2021)

EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- Euroopa standardi EN ISO 12543-3:2021 ingliskeelse teksti sisu poolest identne tõlge eesti keelde ja sellel on sama staatus mis jõustumisteate meetodil vastu võetud originaalversioonil. Tõlgenduserimeelsuste korral tuleb lähtuda ametlikes keeltes avaldatud tekstidest;
- jõustunud Eesti standardina inglise keeles märtsis 2022;
- eesti keeles avaldatud sellekohase teate ilmumisega EVS Teataja 2022. aasta märtsikuu numbris.

Standardi tõlke koostamise ettepaneku on esitanud EVS/TK 15 „Avatäited“, standardi tõlkimist on korraldanud Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus ning rahastanud Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium.

Standardi on tõlkinud Interlex OÜ, eestikeelse kavandi ekspertiisi on teinud Tanel Tuisk, standardi on heaks kiitnud EVS/TK 15.

Euroopa standardimisorganisatsioonid on teinud Euroopa standardi EN ISO 12543-3:2021 rahvuslikele liikmetele kättesaadavaks 22.12.2021.

Date of Availability of the European Standard EN ISO 12543-3:2021 is 22.12.2021.

See standard on Euroopa standardi EN ISO 12543-3:2021 eestikeelne [et] versioon. Teksti tõlke on avaldanud Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus ning sellel on sama staatus ametlike keelte versioonidega.

This standard is the Estonian [et] version of the European Standard EN ISO 12543-3:2021. It was translated by the Estonian Centre for Standardisation and Accreditation. 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 81.040.20

Standardite reprodutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskusele

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

Kui Teil on küsimusi standardite autoriõiguse kaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskusega: Koduleht www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee

EUROOPA STANDARD
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 12543-3

December 2021

ICS 81.040.20

Supersedes EN ISO 12543-3:2011

English Version

**Glass in building - Laminated glass and laminated safety
glass - Part 3: Laminated glass (ISO 12543-3:2021)**

Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre
feuilleté de sécurité - Partie 3: Verre feuilleté
(ISO 12543-3:2021)

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-
Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas
(ISO 12543-3:2021)

This European Standard was approved by CEN on 25 October 2021.

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, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

SISUKORD

EUROOPA EESSÕNA.....	3
EESSÕNA.....	4
1 KÄSITLUSALA.....	5
2 NORMIVIITED.....	5
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED.....	5
4 LÖÖGIKINDLUS.....	5
5 LAMINEERITUD KLAASI VASTUPIDAVUS.....	5
5.1 Katsed kõrge temperatuuriga.....	5
5.1.1 Üldist.....	5
5.1.2 Lühiajaline kõrge temperatuuriga katse.....	6
5.1.3 Pikaajaline kõrge temperatuuriga katse.....	6
5.2 Niiskuskindluskatse.....	6
5.3 Kiirguskindluskatse.....	6
6 TULEKINDLA LAMINEERITUD KLAASI VASTUPIDAVUS.....	7
6.1 Üldist.....	7
6.2 Otsesele päikesekiirgusele üldjuhul mitte avatud klaasi niiskuskindluskatse.....	7
6.3 Otsesele päikesekiirgusele üldjuhul avatud klaasi katsed.....	7
6.3.1 Niiskuskindluskatse.....	7
6.3.2 Kiirguskindluskatse.....	7
7 KOMPONENDID.....	7
8 MÕÕDUD JA SERVADE VIIMISTLUS.....	8
9 AKUSTILISTE OMADUSTE KATSE.....	8
10 VÄLIMUS.....	8
11 TÄHISTUS.....	8
Kirjandus.....	9

EUROOPA EESSÕNA

Dokumendi (EN ISO 12543-3:2021) on koostanud tehniline komitee ISO/TC 160 „Glass in building“ koostöös tehnilise komiteega CEN/TC 129 „Glass in building“, mille sekretariaati haldab NBN.

Euroopa standardile tuleb anda rahvusliku standardi staatus kas identse tõlke avaldamisega või jõustumisteatega hiljemalt 2022. a juuniks ja sellega vastuolus olevad rahvuslikud standardid peavad olema kehtetuks tunnistatud hiljemalt 2022. a juuniks.

Tuleb pöörata tähelepanu võimalusele, et standardi mõni osa võib olla patendiõiguse objekt. CEN ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise ega selgumise eest.

See dokument asendab standardit EN ISO 12543-3:2011.

Igasugune tagasiside või küsimused selle dokumendi kohta tuleks suunata dokumendi kasutaja rahvuslikule standardimisorganisatsioonile / rahvuslikule komiteele. Täielik loetelu nende organisatsioonide kohta on leitav CEN-i veebilehelt.

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

Jõustumisteade

CEN on standardi ISO 12543-3:2021 teksti muutmata kujul üle võtnud standardina EN ISO 12543-3:2021.

EESSÕNA

ISO (International Organization for Standardization) on ülemaailmne rahvuslike standardimisorganisatsioonide (ISO rahvuslike liikmesorganisatsioonide) föderatsioon. Tavaliselt tegelevad rahvusvahelise standardi koostamisega ISO tehnilised komiteed. Kõigil rahvuslikel liikmesorganisatsioonidel, kes on mingi tehnilise komitee pädevusse kuuluvast valdkonnast huvitatud, on õigus selle komitee tegevusest osa võtta. Selles töös osalevad käsikäes ISO-ga ka rahvusvahelised ja riiklikud organisatsioonid ning vabauhendused. Kõigis elektrotehnika standardimist puudutavates küsimustes teeb ISO tihedat koostööd Rahvusvahelise Elektrotehnikakomisjoniga (IEC).

Selle dokumendi väljatöötamiseks kasutatud ja edasiseks haldamiseks mõeldud protseduurid on kirjeldatud ISO/IEC direktiivide 1. osas. Eriti tuleb silmas pidada eri heakskiidukriteeriumeid, mis on eri liiki ISO dokumentide puhul vajalikud. See dokument on kavandatud ISO/IEC direktiivide 2. osas esitatud toimetamisreeglite kohaselt (vt www.iso.org/directives).

Tuleb pöörata tähelepanu võimalusele, et standardi mõni osa võib olla patendiõiguse objekt. ISO ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise ega selgumise eest. Dokumendi väljatöötamise jooksul väljaselgitatud või selgunud patendiõiguste üksikasjad on esitatud peatükis „Sissejuhatus“ ja/või ISO-le saadetud patentide deklaratsioonide loetelus (vt www.iso.org/patents).

Mis tahes selles dokumendis kasutatud äriline käibenimi on kasutajate abistamise eesmärgil esitatud teave ja ei kujuta endast toetusavaldust.

Selgitused standardite vabatahtliku kasutuse ja vastavushindamisega seotud ISO eriomaste terminite ja väljendite kohta ning teave selle kohta, kuidas ISO järgib WTO tehniliste kaubandustõkete lepingus sätestatud põhimõtteid, on esitatud järgmisel aadressil: www.iso.org/iso/foreword.html.

Selle dokumendi on koostanud tehnilise komitee ISO/TC 160 „Glass in building“ alamkomitee SC1 „Product considerations“ koostöös Euroopa Standardimiskomitee (CEN) tehnilise komiteega CEN/TC 129 „Glass in building“ ISO ja CEN-i vahelise tehnilise koostöö lepingu kohaselt (Viini leping).

Kolmas väljaanne tühistab ja asendab teist väljaannet (ISO 12543-3:2011), mis on tehniliselt üle vaadatud.

Peamised muudatused võrreldes eelmise väljaandega on järgmised:

- tehtud toimetused muudatused;
- määratlused viidud üle standardisse ISO 12543-1;
- kõrgele temperatuurile vastupidavuse katsete peatükk läbi vaadatud.

Standardisarja ISO 12543 kõikide osade loetelu on leitav ISO veebilehelt.

Igasugune tagasiside või küsimused selle dokumendi kohta tuleks suunata dokumendi kasutaja rahvuslikule standardimisorganisatsioonile. Täielik loetelu nende organisatsioonide kohta on leitav veebilehelt www.iso.org/members.html.

1 KÄSITLUSALA

Selles dokumendis määratletakse lamineeritud klaasi toimivusnõuded, nagu on sätestatud standardis ISO 12543-1.

MÄRKUS Paigaldatud lamineeritud turvaklaasist leitud defekte käsitletakse standardis ISO 12543-6.

2 NORMIVIITED

Allpool nimetatud dokumentidele on tekstis viidatud selliselt, et nende sisu kujutab endast kas osaliselt või tervenisti selle dokumendi nõudeid. Dateeritud viidete korral kehtib üksnes viidatud väljaanne. Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

ISO 12543-1. Glass in building — Laminated glass and laminated safety glass — Part 1: Vocabulary and description of component parts

ISO 12543-4:2021. Glass in building — Laminated glass and laminated safety glass — Part 4: Test methods for durability

ISO 12543-5. Glass in building — Laminated glass and laminated safety glass — Part 5: Dimensions and edge finishing

ISO 12543-6. Glass in building — Laminated glass and laminated safety glass — Part 6: Appearance

3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Standardi rakendamisel kasutatakse standardis ISO 12543-1 esitatud termineid ja määratlusi.

ISO ja IEC hoiavad alal standardimisel kasutamiseks olevaid terminoloogilisi andmebaase järgmistel aadressidel:

- ISO veebipõhine lugemisplatvorm: kättesaadav veebilehelt <https://www.iso.org/obp/>;
- IEC Electropedia: kättesaadav veebilehelt <https://www.electropedia.org/>.

4 LÖÖGIKINDLUS

Määratluse kohaselt ei ole lamineeritud klaasil löögikindlust ega klassifikatsiooni.

5 LAMINEERITUD KLAASI VASTUPIDAVUS

5.1 Katsed kõrge temperatuuriga

5.1.1 Üldist

Lamineeritud klaasi tuleb katsetada jaotise 5.1.2 kohaselt.

Tootja võib valida lamineeritud klaasi katsetamise jaotise 5.1.3, mitte jaotise 5.1.2 kohaselt.

Jaotise 5.1.3 kohane edukas katse vastab ka jaotise 5.1.2 kohase katse nõuetele. Jaotise 5.1.3 kohase ebaõnnestunud katse korral tuleb lamineeritud klaasi katsetada jaotise 5.1.2 kohaselt.

Lamineeritud klaasi vastupidavus sõltub järgmistest teguritest:

- vahekihi tüüp;