

Avaldatud eesti keeles: juuni 2018
Jõustunud Eesti standardina: juuni 2018

See dokument on EVS-i poolt loodud eelvaade

TASAPINNALISED TSEMENTKIUDPLAADID
Spetsifikatsioon ja katsemeetodid

Fibre-cement flat sheets
Product specification and test methods

EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- Euroopa standardi EN 12467:2012+A2:2018 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 juunis 2018;
- eesti keeles avaldatud sellekohase teate ilmumisega EVS Teataja 2018. aasta juunikuu numbris.

Standardi tõlke koostamise ettepaneku on esitanud tehniline komitee EVS/TK 20 „Plaat- ja tükkkatusematerjalid“, standardi tõlkimist on korraldanud Eesti Standardikeskus ning rahastanud Majandus- ja Kommunikatsioniministeerium.

Standardi on tõlkinud Eesti Ehitusettevõtjate Liit, eestikeelse kavandi ekspertiisi on teinud ja standardi on heaks kiitnud EVS/TK 20.

Standardi mõnedele sätetele on lisatud Eesti olusid arvestavaid märkusi, selgitusi ja täiendusi, mis on tähistatud Eesti maatähisega EE.

Euroopa standardimisorganisatsioonid on teinud Euroopa standardi EN 12467:2012+A2:2018 rahvuslikele liikmetele kätesaadavaks 25.04.2018.

See standard on Euroopa standardi EN 12467:2012+A2:2018 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 12467:2012+A2:2018 is 25.04.2018.

This standard is the Estonian [et] version of the European Standard EN 12467:2012+A2:2018. 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 91.100.40

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:

Koduleht www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee

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

EN 12467:2012+A2

April 2018

ICS 91.100.40

Supersedes EN 12467:2012+A1:2016

English Version

**Fibre-cement flat sheets - Product specification and
test methods**

Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications
du produit et méthodes d'essai

Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und
Prüfverfahren

This European Standard was approved by CEN on 24 November 2015 and includes Amendment 2 approved by CEN on 9 November 2017.

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, 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.....	4
1 KASITLUSALA.....	5
2 NORMIVIITED.....	5
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED.....	5
4 SÜMBOLID JA LÜHENDID.....	7
5 NÕUDED.....	8
5.1 Üldist.....	8
5.1.1 Koostis	8
5.1.2 Välimus ja pinnaviimistlus.....	8
5.2 Liigitus.....	8
5.2.1 Üldist.....	8
5.2.2 Kategooria A.....	8
5.2.3 Kategooria B.....	8
5.2.4 Kategooria C.....	9
5.2.5 Kategooria D	9
5.2.6 Suurusrühmad	9
5.3 Mõõtmed ja tolerantsid	9
5.3.1 Üldist.....	9
5.3.2 Nimipikkus ja -laius	9
5.3.3 Paksus.....	9
5.3.4 Nimimõõtmete tolerantsid ¹⁾	9
5.3.5 Kujutolerantsid ²⁾	10
5.4 Füüsikalised nõuded ja omadused.....	11
5.4.1 Üldist.....	11
5.4.2 Näivtihedus.....	11
5.4.3 Niiskusdeformatsioonid.....	11
5.4.4 Mehaanilised omadused – Paindetugevus (MOR) – Elastsusmoodul (MOE).....	11
5.4.5 Kategooriate A, B ja D veetihedus	12
5.4.6 Kategooria D veeauruläbilaskvus.....	12
5.5 Kestvusnõuded	12
5.5.1 Üldist.....	12
5.5.2 Kategooriate A, B ja D külmakindlus	13
5.5.3 Kategooriate A ja B kuumuse-vihma tsükli katse	13
5.5.4 Kategooriate A, B, C ja D kuumavee katse.....	13
5.5.5 Kategooriate A, B , C ja D märja-kuiva tsükli katse	13
5.6 Tulekahju ja ohutus.....	13
5.6.1 Tuletundlikkus	13
5.6.2 Ohtlike ainete eraldumine.....	13
5.7 Toote kohta esitatavad andmed	13
6 A1 TOIMIVUSE PÜSIVUSE HINDAMINE JA KONTROLLIMINE – AVCP (INGL ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE) A1	14
6.1 Üldist	14
6.2 Tüübikatsed.....	14
6.2.1 Üldist.....	14
6.2.2 Katseproovid, katsetamine ja vastavuskriteeriumid	15
6.2.3 Katseprotokollid.....	16
6.3 Tehase tootmisohje (ingl factory production control, FPC).....	16
6.3.1 Üldist.....	16
6.3.2 Nõuded	16

6.3.3	Tootespetsiifilised nõuded	19
6.3.4	Tehase ja tehase tootmisohje esmane ülevaatus.....	19
6.3.5	Tehase tootmisohje pidev järelevalve.....	20
6.3.6	Menetlus modifikatsioonide puhul.....	20
6.4	Valmistoodete saadetise kontroll	20
7	KATSEMEETODID.....	20
7.1	Üldist.....	20
7.2	Mõõtmete ja geomeetriliste omaduste katsetamine.....	20
7.2.1	Katsekehade ettevalmistamine.....	20
7.2.2	Katseseadmed	21
7.2.3	Menetlus	21
7.2.4	Tulemuste esitamine ja tõlgendamine	23
7.3	Füüsikalise toimiyuse ja omaduste katsetamine	24
7.3.1	Näivtihedus	24
7.3.2	Mehaanilised omadused – Paindetugevus – Elastsusmoodul (Paindemoodul)	24
7.3.3	Veetihedus	29
7.3.4	Veeauruläbilaskvus	30
7.3.5	Kuumavee katse	30
7.3.6	Märja-kuiva tsükli katse.....	31
7.3.7	Niiskusdeformatsioonikatse	32
7.4	Katsetamine muutuvates kliimatingimustes.....	33
7.4.1	Külmakindluskatse.....	33
7.4.2	Kuumuse-vihma tsükli katse.....	34
7.5	Tuletundlikkuse katsetamine	36
7.5.1	Plaadid, mis vastavad tuletundlikkusklassi A1 nõuetele ilma katsetamiseta	36
7.5.2	Muud plaadid.....	36
8	MARKEERIMINE, SILDISTAMINE JA PAKKIMINE.....	43
Lisa A (normlisa)	Saadetise vastuvõtukatsed	44
Lisa B (normlisa)	Statistiline meetod vastavate märgväärtustute määramiseks või nõutavate kuivväärtustute redigeerimiseks <i>MOR</i> -i määramisel kuivmeetodikatsetel või katsetamisel kvaliteedikontrolli eesmärgil enne pindamist.....	45
Lisa C (normlisa)	Tsementkiudplaatide niiskusdeformatsioonide määramise katsemeetodid.....	48
¶ ^{A2} Lisa ZA (teatmelisa)	Selle Euroopa standardi seos (EL-i) määärusega nr 305/2011 ¶ ^{A2}	50
Kirjandus.....	54	

EUROOPA EESSÕNA

Dokumendi (EN 12467:2012+A2:2018) on koostanud tehniline komitee CEN/TC 128 „Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding“, mille sekretariaati haldab NBN.

Euroopa standardile tuleb anda rahvusliku standardi staatus kas identse tõlke avaldamisega või jõustumisteatega hiljemalt 2018. a oktoobriks ja sellega vastuolus olevad rahvuslikud standardid peavad olema kehtetuks tunnistatud hiljemalt 2020. a jaanuariks.

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 sisaldab muudatust A1, mille CEN on heaks kiitnud 24.11.2015, ja muudatust 2, mille CEN on heaks kiitnud 9.11.2017.

See dokument asendab standardit [A1](#) EN 12467:2012+A1:2016 [A2](#).

Muudatusega lisatud või muudetud teksti algus ja lõpp tekstis on märgitud sümbolitega [A1](#) [A1](#) ja [A2](#) [A2](#).

[A1](#) Võrreldes standardiga EN 12467:2004 on standardis EN 12467:2012 muudetud või lisatud järgmised jaotised: [A1](#) 3.9, 3.10, 4, 5.1.1, 5.4.3, 5.4.4, tabel 7, tabel 8, 7.3.2, 7.3.2.4.2, 7.3.3.3, 7.3.3.4, 7.3.7, 7.5.2.2 ja lisa C.

Lisa ZB, mis käsitles EÜ direktiivi 76/769/EMÜ, [A1](#) on ära jäetud [A1](#).

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

Teave [A1](#) EL-i määruse nr 305/2011 [A2](#) kohta on esitatud teatmelisas ZA, mis on selle dokumendi lahutamatu osa.

[A1](#) Tehakse vahet [A1](#) toote hindamise (tüübikatsed) ja tehase tootmisohje nõuete vahel (vastuvõtukatsed).

Nendest plaatidest valmistatud ehitusosa toimivus ei sõltu üksnes selles dokumendis nõutavatest toote omadustest, vaid ka projektist, konstruktsioonist ja elementide montaažist kui terviku suhestumisest keskkonna ja kasutustingimustega.

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, Serbia, Slovakkia, Sloveenia, Soome, Šveits, Taani, Tšehhi Vabariik, Türgi, Ungari ja Ühendkuningriik.

1 KÄSITLUSALA

See Euroopa standard spetsifitseerib tasapinnalistele tsementkiudplaatidele, fassaadisindlitele (ingl *siding shingles*) ja voodrilaudadele/plaatidele (ingl *planks*) (mida nimetatakse selles dokumendis edaspidi plaatideks) esitatavad tehnilised nõuded ning järelevalve- ja katsemeetodid, aga ka vastuvõtutingimused ühe või mitme järgmise kasutuse korral:

- siseseinte ja lagede viimistluskihtides;
- välisseinte ja lagede viimistluskihtides.

Selle Euroopa standardiga hõlmatud tooteid võib kasutada ka muul otstarbel, juhul kui nad vastavad asjakohastele rakendusstandarditele, nt jäigad aluskihiplaadid.

See Euroopa standard hõlmab plaate, mis on armeeritud eri tüüpi, jaotises 5.1.1 spetsifitseeritud kiududega.

See Euroopa standard ei hõlma tulekaitseks ettenähtud plaate.

See Euroopa standard ei hõlma paigaldatud plaatide konstruktivseid arvutusi, projekteerimisnõudeid, montaažimeetodeid, tuuletõste- või vihmakindlust.

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 197-1. Cement — Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements

EN 13501-1. Fire classification of construction products and building elements — Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests

EN 13823. Reaction to fire tests for building products — Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

EN ISO 1716. Reaction to fire tests for products — Determination of the gross heat of combustion (calorific value) (ISO 1716)

EN ISO 12572. Hygrothermal performance of building materials and products — Determination of water vapour transmission properties — Cup method (ISO 12572)

ISO 2602. Statistical interpretation of test results — Estimation of the mean — Confidence interval

ISO 2859-1. Sampling procedures for inspection by attributes — Part 1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection

ISO 3951-1. Sampling procedures for inspection by variables — Part 1: Specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection for a single quality characteristic and a single AQL

3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Standardi rakendamisel kasutatakse alljärgnevalt esitatud termineid ja määratlusi.