

Avaldatud eesti keeles: juuni 2016  
Jõustunud Eesti standardina: september 2015

See dokument on EVS-i poolt loodud eelvaade

## **MÜÜRIKIVIDE SPETSIFIKATSIOON**

### **Osa 4: Autoklaavitud poorbetoonist müürkivid**

### **Specification for masonry units**

### **Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- Euroopa standardi EN 771-4:2011+A1:2015 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 septembris 2015;
- eesti keeles avaldatud sellekohase teate ilmumisega EVS Teataja 2016. aasta juunikuu numbris.

Standardi tõlke koostamise ettepaneku on esitanud tehniline komitee EVS/TK 18 „Müüritis“, 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 18.

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 771-4:2011+A1:2015 rahvuslikele liikmetele kättesaadavaks 19.08.2015.** Date of Availability of the European Standard EN 771-4:2011+A1:2015 is 19.08.2015.

See standard on Euroopa standardi EN 771-4:2011+A1:2015 eestikeelne [et] versioon. Teksti tõlke on avaldanud Eesti Standardikeskus ja sellel on sama staatus ametlike keelte versioonidega.

This standard is the Estonian [et] version of the European Standard EN 771-4:2011+A1:2015. 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](mailto:standardiosakond@evs.ee).

ICS 91.100.30

### 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](http://www.evs.ee); telefon 605 5050; e-post [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

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

**EN 771-4:2011 + A1**

August 2015

ICS 91.100.30

Supersedes EN 771-4:2011

English Version

**Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated  
concrete masonry units**

Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4:  
Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé

Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine

This European Standard was approved by CEN on 17 March 2011 and includes Amendment 1 approved by CEN on 11 January 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

EESÕNA .....	4
1 KÄSITLUSALA.....	5
2 NORMIVIITED.....	5
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED.....	6
4 LÄHTEMATERJALID JA VALMISTAMINE.....	8
4.1 Üldist .....	8
4.2 Kasutatavad materjalid .....	8
5 NÕUDED AUTOKLAAVITUD POORBETOONIST MÜÜRIKIVIDELE.....	8
5.1 Üldist .....	8
5.2 Mõõtmed ja tolerantsid .....	8
5.2.1 Mõõtmed .....	8
5.2.2 Tolerantsid .....	9
5.3 Kuju .....	10
5.4 Tihedus.....	11
5.4.1 Brutokuivtihedus .....	11
5.4.2 Netokuivtihedus .....	11
5.4.3 Piirhälbed.....	11
5.5 Survetugevus .....	12
5.6 Soojuslikud omadused.....	12
5.7 Kestvus .....	12
5.8 Mahukahanemine .....	12
5.9 Veeauru läbilaskvus .....	13
5.10 Veeimavus .....	13
5.11 Tuletundlikkus .....	13
5.12 Nakketugevus nihkel .....	13
5.12.1 Üldist .....	13
5.12.2 Fikseeritud väärustel pöhinev deklaratsioon .....	13
5.12.3 Katsetel pöhinev deklaratsioon .....	14
5.13 Nakketugevus paindel .....	14
5.14 Ohtlike ainete sisaldus .....	14
6 AUTOKLAAVITUD POORBETOONIST MÜÜRIKIVIDE KIRJELDUS, TÄHISTUS JA LIIGITUS .....	14
6.1 Kirjeldus ja tähistus .....	14
6.2 Liigitus .....	15
7 MÄRGISTAMINE .....	15
8 <del>A</del> TOIMIVUSE PÜSIVUSE HINDAMINE JA KONTROLLIMINE (AVCP) <del>A1</del> .....	15
8.1 Üldist .....	15
8.2 Toote tüübi määramine .....	16
8.3 Tehase tootmisohje .....	16
8.3.1 Üldist .....	16
8.3.2 Katse- ja mõõteseadmed .....	17
8.3.3 Tootmisseadmed .....	17
8.3.4 Lähtematerjalid .....	17
8.3.5 Tootmisprotsess .....	17
8.3.6 Valmistoote katsetamine .....	17
8.3.7 Statistiklised meetodid .....	18
8.3.8 Märgistamine ja toodete laokontroll .....	18
8.3.9 Jälgitavus .....	18
8.3.10 Mittevastavad tooted .....	18

Lisa A (normlisa) <b>A1</b> Proovide võtmine toote tüübi määramise katseteks ja saadetise sõltumatuks katsetuseks <b>A1</b> .....	19
Lisa B (normlisa) Katsekehade väljalõikamise skeemid.....	21
Lisa C (teatmelisa) Juhend tehase tootmisohjes esitatavateks sagedusteks .....	23
Lisa ZA (teatmelisa) <b>A1</b> Selle Euroopa standardi EL-i ehitustoodete määruse nõudeid käsitlevad jaotised .....	25
Kirjandus.....	36

## EESSÕNA

Dokumendi (EN 771-4:2011+A1:2015) on koostanud tehniline komitee CEN/TC 125 „Masonry“, mille sekretariaati haldab BSI.

Euroopa standardile tuleb anda rahvusliku standardi staatus kas identse tõlke avaldamisega või jõustumisteatega hiljemalt 2016. a veebruariks ja sellega vastuolus olevad rahvuslikud standardid peavad olema kehtetuks tunnistatud hiljemalt 2017. a maiks.

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 asendab standardit **A1** EN 771-4:2011 **A1**.

See dokument sisaldab muudatust A1, mille CEN on heaks kiitnud 11.01.2015.

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

**A1** Standard on koostatud mandaadi alusel, mille on Euroopa Standardimiskomiteele (CEN) andnud Euroopa Komisjon ja Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioon, ja see toetab ehitustoodete määruse (EL) nr 305/2011 ehitistele esitatavaid olulisi nõudeid.

Teave EL-i määruse/direktiivi(de) kohta on esitatud teamelisas ZA, mis on selle dokumendi lahutamatu osa. **A1**

See Euroopa standard arvestab eurokoodeksi 6 üldnõudeid armeerimata ja armeeritud müüritisele.

Standard EN 771 „Specification for masonry units“ („Müürikivide spetsifikatsioon“) koosneb järgmistes osadest:

- Part 1: Clay masonry units (Osa 1: Keraamilised müürikivid),
- Part 2: Calcium silicate masonry units (Osa 2: Silikaatmüürikivid),
- Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and light weight aggregates) (Osa 3: Betoonmüürikivid (tiheda ja kerätäitematerjaliga)),
- Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units (Osa 4: Autoklaavitud poorbetoonist müürikivid),
- Part 5: Manufactured stone masonry units (Osa 5: Tehismüürikivid),
- Part 6: Natural stone masonry units (Osa 6: Looduslikud müürikivid).

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

See Euroopa standard spetsifitseerib omadused ja toimivusnõuded autoklaavitud poorbetoonist (ingl *autoclaved aerated concrete, AAC*) müürikividele, mida kasutatakse põhiliselt mitmesugustes kandvates ja mittekandvates seintes, nagu ühekihilised seinad, täidis-, vahe-, tugi- ja keldriseinad, aga ka seintes maapinnast allpool, kaasa arvatud tulemüürid, soojusisolatsioon, heliosolatsioon ja korstnate vooderdus (välja arvatud suitsulõõrid).

**A1** See Euroopa standard hõlmab soojusisolatsioonimaterjalist kihiga (mis ei ole tulele avatud) autoklaavitud poorbetoonist müürikive ning risttahukakujulisi, erikujuga ja täiendkive. Autoklaavitud poorbetoonist müürikivid võivad sisaldada eri tihedusega kihte, milles osa ei ole koormust kandvad. **A1**

**A1** Standard esitab toote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise (ingl *assessment and verification of constancy of performance, AVCP*) menetlused selle Euroopa standardi järgi.

See Euroopa standard sisaldab ka sellele standardile vastavate toodete tähistusele esitatavaid nõudeid. **A1**

See Euroopa standard ei käsitele nõudeid korrusekõrgustele paneelidele, suitsulõõri vooderdusele ja müürikividele, mille eeldataval tulega kokkupuutuv pind on kaetud soojusisolatsiooniga. See standard ei spetsifitseeri autoklaavitud poorbetoonist müürikivide etteantavaid standardmõõtmeid ega erikujuga ja täiendkivide nimimõõtmeid ning nurkade suurust. Standardis ei esitata erikujuga ja täiendkivide lubatud hälbeid. Standardi käsitlusallasse ei kuulu hüdroisolatsioonikihtides ja korstna vooderduses kasutatavad tooted.

## 2 NORMIVIITED

Alljärgnevalt nimetatud dokumendid on vajalikud selle standardi rakendamiseks. Dateeritud viidete korral kehtib üksnes viidatud väljaanne. Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

EN 680. Determination of the drying shrinkage of autoclaved aerated concrete

EN 772-1:2011. Methods of test for masonry units – Part 1: Determination of compressive strength

EN 772-11. Methods of test for masonry units – Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units

EN 772-13. Methods of test for masonry units – Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units (except for natural stone)

EN 772-16:2011. Methods of test for masonry units – Part 16: Determination of dimensions

EN 772-20. Methods of test for masonry units – Part 20: Determination of flatness of faces of aggregate concrete, manufactured stone and natural stone masonry units

EN 1052-2. Methods of test for masonry – Part 2: Determination of flexural strength

EN 1052-3. Methods of test for masonry – Part 3: Determination of initial shear strength

EN 1745. Masonry and masonry products – Methods for determining thermal properties

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

EN ISO 12572. Hygrothermal performance of building materials and products – Determination of water vapour transmission properties (ISO 12572:2001)

### 3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Standardi rakendamisel kasutatakse alljärgnevalt esitatud termineid ja määratlusi.

#### 3.1

**müürikivi** (*masonry unit*)

müüritises kasutatav valmiskivi

#### 3.2

**A1 autoklaavitud poorbetoonist müürikivi (*autoclaved aerated concrete (AAC) masonry unit*)**

müürikivi, mis on valmistatud hüdraulilisest sideainest, nagu tsement ja/või lubi, koos silikaatse peenmaterjali, pooritekitaja ja veega ning mida on töödeldud autoklaavis kõrge rõhu all oleva veeauru keskkonnas

MÄRKUS 1 Autoklaavitud poorbetoonist müürikivid võivad olla soontega, tappliitega või mõne muu lukustussüsteemiga ning eri tühikuvormidega, nagu U-kujulised kivid, püst- või täisnurksete avadega kivid. A1

#### 3.3

**moodulmõõde** (*co-ordinating size*)

müürikiviga hõivatava ruumi suurust iseloomustav mõõde, mis võtab arvesse ka kivide tolerantsid ja vuukide lubatavad hälbed

#### 3.4

**nimimõõde** (*work size*)

müürikivi valmistamiseks spetsifitseeritud mõõde, millele tegelik mõõde vastab lubatud hälvete piires

#### 3.5

**tegelik mõõde** (*actual size*)

mõõtmisega määratud müürikivi mõõde

#### 3.6

**tavakujuga müürikivi** (*regular shaped masonry unit*)

risttahukakujuline müürikivi

#### 3.7

**erikujuga müürikivi** (*specially shaped masonry unit*)

müürikivi, mis ei ole risttahukakujuline

#### 3.8

**täiendkivi** (*accessory unit*)

müürikivi, mis on kujundatud teatud eriotstarbeksi

#### 3.9

**lukustussüsteemid** (*interlocking features*)

müürikivide sobituvad eendid ja süvendid, nt punn-soonsüsteemid

#### 3.10

**auk** (*hole*)

vormitud tühik, mis võib müürikivi täielikult läbida või mitte läbida