

**MÜÜRIKIVIDE KATSEMEETODID**  
**Osa 20: Müürikivi pindade tasasuse**  
**määramine**

**Methods of test for masonry units**  
**Part 20: Determination of flatness of faces of**  
**masonry units**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

Käesolev Eesti standard on Euroopa standardi EN 772-20:2000+A1:2005 "Methods of test for masonry units – Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units" ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde.

Käesolevasse standardisse on sisse viidud Euroopa standardi muudatus EN 772-20:2000/A1:2005, mille kohaselt on muudetud standardi pealkirja ning jaotisi 1, 2, 4.1, 5, 6.1, 6.2 ja 7.

Standardi on läbi arutanud ja heaks kiitnud ning esitanud Eesti Standardikeskusele vastuvõtmiseks EVS tehniline komitee EVS/TK 18 "Müüritis".

Euroopa standard EN 772-20:2000+A1:2005 on kasutusele võetud Eesti standardina EVS-EN 772-20:2005, mis on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 14.04.2005 käskkirjaga nr 43.

Standard EVS-EN 772-20:2005 asendab jõustumisteatega vastu võetud ingliskeelset Eesti standardit EVS-EN 772-20:2000 ja selle muudatust EN 772-20:2000/A1:2005.

This standard contains an Estonian translation of the English version of the European Standard EN 772-20:2000+A1:2005 "Methods of test for masonry units – Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units".  
The European Standard EN 772-20:2000+A1:2005 has the status of an Estonian National Standard.

ICS 91.100.15; 91.100.30

English version

**Methods of test for masonry units – Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units**

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie –  
Partie 20: Détermination de la planéité des éléments  
de maçonnerie

Prüfverfahren für Mauersteine – Teil 20:  
Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen aus  
Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen

This European Standard was approved by CEN on 17 February 2000. Amendment A1 modifies the European Standard EN 772-20:2000; it was approved by CEN on 29 December 2004.

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 Central Secretariat 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 Central Secretariat has the same status as the official versions.

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

**CEN**

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

**Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels**

## SISUKORD

EESSÖNA.....	3
1 KÄSITLUSALA .....	5
2 NORMATIIVVIITED .....	5
3 SEADMED .....	6
4 KATSEKEHADE ETTEVALMISTAMINE.....	6
5 KATSE KÄIK.....	6
6 TULEMUSTE ARVUTAMINE JA ESITAMINE.....	7
7 KATSEPROTOKOLL.....	7

## **EESSÕNA**

Käesoleva Euroopa standardi valmistas ette tehniline komitee CEN/TC 125 "Müüritis", mille sekretariaati haldab BSI.

Käesolevale Euroopa standardile (EN 772-20:2000) tuleb anda rahvusstandardi staatus kas identse tõlke avaldamisega või jõustumisteatega hiljemalt septembriks 2000 ja sellega vastuolus olevad rahvusstandardid peavad olema kehtetuks tunnistatud hiljemalt septembriks 2000. Käesoleva standardi lisale (EN 772-20:2000/A1:2005) tuleb anda rahvusstandardi staatus kas identse tõlke avaldamisega või jõustumisteatega hiljemalt augustiks 2005 ja sellega vastuolus olevad rahvusstandardid peavad olema kehtetuks tunnistatud hiljemalt augustiks 2005.

Vastavalt CEN/CENELEC-i sisereeglitele peavad käesoleva Euroopa standardi kasutusele võtma järgmiste riikide rahvuslikud standardiorganisatsioonid: Austria, Belgia, Eesti, Hispaania, Holland, Iirimaa, Island, Itaalia, Kreeka, Küpros, Leedu, Luksemburg, Läti, Malta, Norra, Poola, Portugal, Prantsusmaa, Roots, Saksamaa, Slovakkia, Sloveenia, Soome, Šveits, Taani, Tšehhi Vabariik, Ungari ja Ühendkuningriik.

See dokument on EVS-i poolt loodud eelvaade

**MÜÜRIKIVIDE KATSEMEETODID**

Osa 20: Müürikivi pindade tasasuse määramine

Methods of test for masonry units

Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units

Käesolev standard on identne Euroopa standardiga EN 772-20:2000+A1:2005 ja see on välja antud CENi loal.  
Euroopa standard EN 772-20:2000+A1:2005 on võetud kasutusele Eesti standardina

This standard is identical with European Standard EN 772-20:2000+A1:2005 and it is published with permission of CEN.  
The European Standard EN 772-20:2000+A1:2005 has the status of an Estonian National Standard

**1 KÄSITLUSALA**

Käesolev Euroopa standard spetsifitseerib müürikivide pinna tasasuse määramise meetodi.

**2 NORMATIIVVIITED**

Käesolev standard sisaldab dateeritud ja dateerimata viidete kaudu muude väljaannete sätteid. Need normatiivviited on osundatud teksti sobivates kohtades ning väljaanded on loetletud allpool. Dateeritud viidete hilisemad muudatused ja uued väljaanded rakenduvad selles standardis ainult muudatustega ja uusväljaande kaudu. Dateerimata viited rakenduvad viimase väljaande kohaselt.

**EN 771-1** Specification for masonry units – Part 1: Clay masonry units

**EN 771-2** Specification for masonry units – Part 2: Calcium silicate masonry units

**EN 771-3** Specification of masonry units – Part 3: Aggregate concrete masonry units (dense and light-weight aggregates)

**EN 771-4** Specification for masonry units – Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units

**EN 771-5** Specification for masonry units – Part 5: Manufactured stone masonry units

**prEN 771-6** Specification for masonry units – Part 6: Natural stone masonry units