

Avaldatud eesti keeles: september 2008  
Jõustunud Eesti standardina: september 2006

See dokument on EVS-i poolt loodud eelvaade

**BETOONIS KASUTATAVAD KIUD**  
**Osa 2: Polümeerk iod**  
**Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus**

**Fibres for concrete**  
**Part 2: Polymer fibres**  
**Definitions, specifications and conformity**

## EESTI STANDARDI EESSÖNA

Käesolev Eesti standard:

- on Euroopa standardi EN 14889-2:2006 "Fibres for concrete – Part 2 – Polymer fibres – Definitions, specifications and conformity" ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde ning tõlgendamise erimeelsuste korral tuleb lähtuda ametlikes keeltes avaldatud tekstidest,
- omab sama staatust mis jõustumisteate meetodil vastuvõetud originaalversioon,
- on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 15.08.2008 käskkirjaga nr 130,
- jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teataja 2008. aasta septembrikuu numbris.

Standardi on heaks kiitnud tehniline komitee EVS/TK 7 "Beton ja betoontooted".

Standardi tõlke koostamisetpaneku esitas EVS/TK 7, standardi tölkimist korraldas Eesti Standardikeskus ning rahastas Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium.

**Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on 23.08.2006.** Date of Availability of the European Standard EN 14889-2:2006 is 23.08.2006.

**Käesolev standard on eestikeelne [et] versioon Euroopa standardist EN 14889-2:2006. Teksti tõlke avaldas Eesti Standardikeskus ja see omab sama staatust ametlike keelte versioonidega.** This standard is the Estonian [et] version of the European Standard EN 14889-2:2006. It was translated by Estonian Standard Centre for Standardisation. It has the same status as the official versions.

ICS 91.100.30 Betoon ja betoontooted

Võtmesõnad: polümeerkiud, betoon, mört, injekteerimismört, määratlused, liigitus, nõuded, vastavuse hindamine

Hinnagrupp N

### Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

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

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post:info@evs.ee

English version

## **Fibres for concrete - Part 2 - Polymer fibres - Definitions, specifications and conformity**

Fibres pour béton - Partie 2: Fibres polymère - Définition, spécifications et conformité

Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität

This European Standard was approved by CEN on 26 June 2006.

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, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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.....	4
2 NORMIVIITED.....	4
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED .....	4
4 TÄHISED.....	6
5 NÕUDED.....	6
5.1 Kiudude liigitus.....	6
5.2 Üldist .....	6
5.3 Mõõtmed ja tolerantsid.....	7
5.4 Tõmbeomadused .....	8
5.5 Elastsusmoodul.....	9
5.6 Sulamis- ja süttimistemperatuur.....	9
5.7 Möju betooni konsistentsile.....	9
5.8 Möju betooni tugevusele .....	9
5.9 Segamine .....	9
5.10 Ohtlike ainete eraldumine .....	9
6 VASTAVUSE HINDAMINE .....	10
6.1 Üldist .....	10
6.2 Esmased tüübikatsetused.....	10
6.3 Tehase tootmisohje (FPC) .....	11
Lisa A (normlisa) Järelevalve (tugevdatud, tavalline või nõrgendatud) muutmise tingimused .....	15
Lisa ZA (teatmelisa) Käesoleva standardi seos EL ehitustoodete direktiivi (89/106/EMÜ) oluliste nõuetega ....	17
ZA.1 Käsitlusala ja asjakohased karakteristikud .....	17
ZA.2 Toodete vastavuse tööendamise protseduur(id) .....	18
ZA.3 CE-märgis ja sildistamine .....	22
Kasutatud kirjandus .....	25

## EESÕNA

Käesoleva Euroopa standardi EN 14889-2:2006 on ette valmistanud CEN-i tehniline komitee CEN/TC 104 "Betoon ja seonduvad tooted", mille sekretariaati haldab DIN. Standardi koostas töögrupp 11 "Betonis kasutatavad kiud", mille sekretariaati haldab BSI.

Käesolev standard koosneb kahest osast:

- 1. osa käsitleb betoonis kasutatavaid teraskiude;
- 2. osa käsitleb polümeerseid kiude.

Käesolevale Euroopa standardile tuleb anda rahvusliku standardi staatus identse tölke või jõustumistate avaldamisega hiljemalt 2007. a veebruariks ja sellega vastuolus olevad rahvuslikud standardid peavad olema kehteteks tunnistatud hiljemalt 2008. a maiks.

Käesolev Euroopa standard on välja töötatud Euroopa Komisjoni ja Euroopa Vabakaubandusühenduse poolt CEN-ile antud mandaadi alusel ning see toetab EL ehitustoodete direktiivi olulisi nõudeid.

Seosed EL direktiivi(de)ga vaata teatmelisa ZA, mis on käesoleva standardi lahutamatu osa.

Käesolev standard ei asenda ühtegi olemasolevat Euroopa standardit.

Raskuste tõttu asjalike ja korratavaid tulemusi andvate katsemeetodite koostamisel ei käsitleta käesolevas standardis betoonis arvutusliku või mittearvutusliku sarrusena kasutatavate kiudude kõiki asjakohaseid toimivuskarakteristikuid, nagu varajane vananemine, roome ja keemiline agressiivsus.

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

## 1 KÄSITLUSALA

Euroopa standardi EN 14889 2. osa spetsifitseerib betoonis, mördis ja injekteerimismördis arvutusliku või mittearvutusliku sarrusena kasutatavatele polümeerkiududele esitatavad nõuded.

MÄRKUS Kiudude arvutuslik kasutus tähendab, et lisatavate kiudude mõju võetakse betoonelemendi kandevõime määramisel arvesse. Käesolev standard hõlmab köikides betooni ja mördi liikides, sealhulgas prits-, põranda-, valmisselementide-, kohtvalu- ja parandusbetonides kasutatavaid kiude.

## 2 NORMIVIITED

Järgmised viitedokumendid on käesoleva dokumendi rakendamiseks hädavajalikud. Dateeritud viited rakenduvad ainult osundatud väljaandele. Dateerimata viited rakenduvad viimase väljaande kohaselt (kõik muudatused kaasa arvatud).

**EN 10002-1** Metallic materials – Tensile testing – Part 1: Method of test at ambient temperature

**EN 12350-3** Testing fresh concrete – Part 3: Vebe test

**EN 13392** Textiles – Monofilaments – Determination of linear density

**prEN 14845-1** Test methods for fibres in concrete – Part 1: Reference concretes

**EN 14845-2** Test methods for fibres in concrete – Part 2: Effect on concrete

**EN ISO 2062** Textiles – Yarns from packages – Determination of single-end breaking force and elongation at break (ISO 2062:1993)

**ISO 11357-3** Plastics – Differential scanning calorimetry (DSC) – Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization

## 3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Käesolevas Euroopa standardis kasutatakse järgmisi termineid ja määratlusi.

### 3.1

**polümeer (polymer)**

polümeerne materjal nagu polüolefini, nt polüpropüleen või polüetüleen, polüester, nailon, PVA, polüakrüül, aramiidid ja nende segud

### 3.2

**polümeerkiud (polymer fibres)**

sirged või erikujulised ekstruuditud tükid, orienteeritud ja lõigatud materjal, mida on võimalik betooni või mörti ühtlaselt sisse segada

### 3.3

**pikkus (length)**

kuu välisotste vaheline kaugus

#### 3.3.1

**sirgestuspikkus (ebakorrapärase ristlõikega erikujuliste kiudude korral) [developed length (for deformed fibers with irregular cross section)]**

erikujulise kiu pikkus pärast sirgestamist, ilma ristlõiget deformeerimata