

**2002**

	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 6: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu betonových tvárnic	ČSN EN 772-6  72 2635
--	---	--------------------------------

Methods of test for masonry units - Part 6: Determination of bending tensile strength of aggregate concrete masonry units

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 6: Détermination de la résistance à la traction par flexion  
des éléments de maçonnerie en béton de granulats

Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 6: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 772-6:2001. Evropská norma EN 772-6:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 772-6:2001. The European Standard EN 772-6:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,  
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**64810**

## Citované normy

prEN 771-3 nezavedena, po schválení tohoto návrhu normy bude převzata příslušná EN

EN 772-16 zavedena v ČSN EN 772-16 (72 2635) Zkušební metody pro zdící prvky - Část 16: Stanovení rozměrů

EN 1015-11 zavedena v ČSN EN 1015-11 (72 2400) Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku

## Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Dimitrij Pume, DrSc., Praha, IČO 60450690

Technická normalizační komise: TNK 37 Zdivo a zděné konstrukce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek ©paček

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 772-6 Září 2001
---	-----------------------

ICS 91.100.30

Zkušební metody pro zdící prvky - Část 6: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu betonových tvárnic

Methods of test for masonry units - Part 6: Determination of bending tensile strength of aggregate concrete masonry units

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie -  
Partie 6: Détermination de la résistance à la traction par flexion des éléments de maçonnerie en béton de granulats

Prüfverfahren für Mauersteine -  
Teil 6: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-08-18.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

## **CEN**

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Řídící centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel**

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 772-6:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

Strana

Předmluva

.....	
.....	5
<b>1</b> Předmět normy	
.....	
.....	6
<b>2</b> Normativní odkazy	
.....	
.....	6
<b>3</b> Podstata zkoušky	
.....	
.....	6
<b>4</b> Značky	
.....	
.....	6
<b>5</b> Zkušební zařízení	
.....	

..... 6

<b>6</b> Příprava zkušebních vzorků	6
-------------------------------------	---

<b>7</b> Postup zkoušení	7
--------------------------	---

<b>8</b> Výpočet výsledků	7
---------------------------	---

<b>9</b> Protokol o zkoušce	7
-----------------------------	---

Strana 5

---

## Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována Technickou komisí CEN/TC 125 „Zdivo“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do března 2002 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do června 2003.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Spojené království, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

---

# 1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje metodu stanovení pevnosti v tahu za ohybu betonových tvárnic podle prEN 771-3, jejichž šířka je menší než 100 mm a u nichž poměr délky k šířce je větší než 10.

---

-- Vynechaný text --