

**2006**

Šárovdorné výroby tvarové izolační -  
Stanovení pevnosti v tlaku při pokojové teplotě

ČSN  
EN ISO 8895

72 6081

idt ISO 8895:2004

Shaped insulating refractory products - Determination of densification of cold crushing strength (ISO 8895:2004)

Produits réfractaires isolants façonnés - Détermination de la résistance à l'écrasement à température ambiante  
(ISO 8895:2004)

Geformte feuerfeste Erzeugnisse für Wärmedämmzwecke - Bestimmung der Kaltdruckfestigkeit (ISO 8895:2004)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 8895:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 8895:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1094-5 (72 6080) z prosince 1996.

## Národní předmluva

### Změny proti předchozím normám

Proti předchozí normě ČSN EN 1094-5 dochází pouze k upřesnění některých formulací, k drobným změnám v kapitole 9 Protokol o zkoušce a místo termínu „za studena“ bylo rozhodnuto používat termín „za pokojové teploty“. Způsob provedení zkoušky se oproti předchozí normě nezměnil.

### Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 5022 zavedena v ČSN ISO 5022 (72 6008) ®árovzdorné výrobky tvarové - Odběr vzorků a přejímací zkoušky

### Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební, IČ 000015679, pobočka Plzeň - Ing. Jaroslav Kotora

Technická normalizační komise: TNK 44 ®árovzdorné materiály a výrobky

Pracovník: Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 8895  Červen 2006
---	--------------------------------

ICS 81.080

Nahrazuje EN 1094-5:1995

®árovzdorné výrobky tvarové izolační -  
Stanovení pevnosti v tlaku při pokojové teplotě  
(ISO 8895:2004)  
Shaped insulating refractory products -  
Determination of densification of cold crushing strength  
(ISO 8895:2004)

Produits réfractaires isolants façonnés - Détermination de la résistance à l'écrasement à température ambiante (ISO 8895:2004)	Geformte feuerfeste Erzeugnisse für Wärmedämmzwecke - Bestimmung der Kaltdruckfestigkeit (ISO 8895:2004)
---	---

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-05-29.

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, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

## **CEN**

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

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

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref.

č. EN ISO 8895:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....  
..... 5

**1**      Předmět  
normy

.....  
.. 6

**2**      Citované  
normy

.....  
.. 6

**3**      Termíny a  
definice

..... 6

**4**      Podstata  
zkoušky

.....  
6

**5**

## Přístroje

..... 6

## 6 Zkušební tělesa

..... 6

## 7 Postup zkoušky

..... 7

## 8 Vyhodnocení výsledků

..... 7

## 9 Protokol o zkoušce

..... 8

Strana 5

---

### Předmluva

Text ISO 8895:2004 byl vypracován technickou komisí ISO/TC 33 „Řárovzdorné materiály a výrobky“ mezinárodní normalizační organizace (ISO) a byl převzat technickou komisí CEN/TC 187 „Řárovzdorné materiály a výrobky“ jako EN ISO 8895:2005. Sekretariáty těchto organizací zajišuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2006 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 prosince 2006.

Tento dokument nahrazuje EN 1094-5:1995.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou následující země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

### Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 8895:2004 byl schválen CEN jako EN ISO 8895 bez jakýchkoli modifikací.

Strana 6

---

### 1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma určuje postup pro stanovení pevnosti v tlaku při pokojové teplotě žárovzdorných výrobků izolačních tvarových.

---

**-- Vynechaný text --**