

	Řárovzdorné výrobky - Stanovení odolnosti proti oxidu uhelnatému	ČSN EN ISO 12676 72 6021
--	--	------------------------------------

idt ISO 12676:2000

Refractory products - Determination of resistance to carbon monoxide (ISO 12676:2000)

Produits réfractaires - Détermination de la résistance au monoxyde de carbone (ISO 12676:2000)

Feuerfeste Erzeugnisse - Bestimmung der Beständigkeit gegen Kohlenstoffmonooxid (ISO 12676:2000)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 12676:2003. Evropská norma EN ISO 12676:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 12676:2003. The European Standard EN ISO 12676:2003 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 12676 (72 6030) ze září 2003.

© Český normalizační institut,
2004

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

70372

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN ISO 12676:2003 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN ISO 12676 (72 6030) ze září 2003 převzala EN ISO 12676:2003 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

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

ISO 8656-1 dosud nezavedena

Upozornění na národní poznámku

Do normy byla ke kapitole 10 doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební, IČ 00015679, pobočka Plzeň - Ing. Jaroslav Kotora

Technická normalizační komise: TNK 44 ®árovzdorné materiály a výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 12676 Březen 2003
---	-----------------------------

ICS 81.080

®árovzdorné výrobky - Stanovení odolnosti proti oxidu uhelnatému
(ISO 12676:2000)

Refractory products - Determination of resistance to carbon monoxide
(ISO 12676:2000)

Produits réfractaires - Détermination
de la résistance au monoxyde de carbone
(ISO 12676:2000)

Feuerfeste Erzeugnisse - Bestimmung
der Beständigkeit gegen Kohlenstoffmonooxid
(ISO 12676:2000)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2003-01-09.

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, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, 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

© 2003 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.

EN ISO 12676:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 **Předmět**
normy

.....
.. 6

2 **Normativní**
odkazy

..... 6

3 **Termíny a**
definice

..... 6

4 **Podstata**
zkoušky

.....
6

5
Přístroje

.....

.....	6
6	Odběr vzorků
.....	8
7	Zkušební tělesa
.....	9
7.1	Všeobecně
.....	9
7.2	Pálené materiály
.....	9
7.3	Nepálené materiály
.....	9
8	Postup zkoušky
.....	9
9	Stav zkušebních těles
.....	10
10	Protokol o zkoušce
.....	10

Předmluva

Text ISO 12676:2000 byl vypracován technickou komisí ISO/TC 33 „Řárovzdorné materiály a výrobky“ ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 187 „Řárovzdorné materiály a výrobky“, jejíž sekretariát zajiš»uje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2003 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 září 2003.

Ve smyslu Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést následující země: Belgie, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 12676:2000 byl schválen CEN jako EN ISO 12676:2003 bez jakýchkoliv modifikací.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma určuje postup stanovení poměrné odolnosti žárovzdorných materiálů proti působení oxidu uhelnatého.

Aby bylo možno posoudit pravděpodobné chování žárovzdorných materiálů v relativně krátkém čase, záměrně zkouška používá tvrdší podmínky než jaké panují v průběhu běžného provozu.

-- Vynechaný text --