

	Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda	ČSN EN 1026 74 6017
--	--	-------------------------------

Windows and doors - Air permability - Test method

Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai

Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1026:2000. Evropská norma EN 1026:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1026:2000. The European Standard EN 1026:2000 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 42 (74 6801) z května 2000. Touto normou se dále nahrazují články 37

ČSN 74 6101 z 1990-03-01, 39 ČSN 74 6210 z 1985 -02-13, 37 ČSN 74 6350 z 1985-11-16 a 39 ČSN 74 6550 z 1985-05-08.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě tato evropská norma přesněji stanovuje zkušební postup a navíc zavádí zkoušení jak kladným, tak i záporným zkušebním tlakem. Dále přesněji stanovuje výpočet a vyjádření výsledků.

Citované normy

prEN 12519 nazavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

Související ČSN

ČSN 74 6101 Dřevěná okna - Základní ustanovení

ČSN 74 6201 Kovová okna - Základní ustanovení

ČSN 74 6350 Ocelové nadsvětlíky - Základní ustanovení

ČSN 74 6401 Dřevěné dveře - Základní ustanovení

ČSN 74 6550 Kovové dveře otevíravé - Základní ustanovení

Vypracování normy

Zpracovatel: Inženýrská a konzultační kancelář HÁJEK, IČO 10176179, Doc. Ing. Václav Hájek, CSc

Technická normalizační komise: TNK 60 Otvorové výplně a lehké obvodové pláště

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslava Syrová

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 1026 Červen 2000
---	------------------------

ICS 91.060.50

Nahrazuje EN 42:1975

Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda
Windows and doors - Air permeability - Test method

Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air -
Méthode d'essai

Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit -
Prüfverfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-09-20.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2000 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoliv

Ref. č. EN 1026:2000 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

.. 6

2 Normativní
odkazy

6

3
Definice

..... 6

4 Podstata
zkoušky

6	
5	Zkušební zařízení
6	
6	Příprava zkušebního vzorku..... 7
7	Postup zkoušky
.. 7	
8	Výsledky zkoušky
9	
9	Protokol o zkoušce..... 9
Příloha A	(informativní)
Průvzdušnost.....	11

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 33 „Dveře, vrata, okna, doplňky, stavební kování a lehké obvodové pláště“ jejíž sekretariát byl zřízen při AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2000 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 2000.

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, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Tato norma je jednou z řady norem určených pro okna a dveře.

Tato evropská norma nahrazuje EN 42:1975 Zkoušení oken - Zkouška spárové průvzdušnosti.

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje zkušební metodu pro stanovení průvzdušnosti zcela dokončených oken a dveří ze všech materiálů při působení kladných a záporných zkušebních tlaků. Tato zkušební metoda je navržena při zohlednění podmínek užívání zabudovaných oken a dveří podle výrobní specifikace dané výrobcem a podle požadavků evropských norem a pravidel pro stavební praxi.

Tato norma neplatí pro připojovací spáru.

-- Vynechaný text --