

2002

	Svinovací okenice pro střešní okna a zimní zahrady - Odolnost proti zatížení sněhem - Zkušební metoda	ČSN EN 12833 74 6026
--	---	--------------------------------

Skylight and conservatory roller shutters - Resistance to snow load - Test method

Volets roulants pour fenêtres de toit et véranda - Résistance à la charge de neige - Méthode d'essai

Rolläden für Dachflächenfenster und Wintergärten - Widerstand gegen Schneelast - Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12833:2001. Evropská norma EN 12833:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12833:2001. The European Standard EN 12833:2001 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.

64939

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 1932 zavedena v ČSN EN 1932:2001 (74 6016) Doplnky - vnější clony a okenice - Odolnost proti

zatížení větrem - Zkušební metoda

EN 13527 zavedena v ČSN EN 13527:2001 (74 6014) Doplnky - okenice a clony - Měření ovládací síly - Zkušební metody

prEN 12216 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

prEN 13659 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Marek Polášek, IČO: 65358970

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslava Syrová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 12833 Duben 2001
---	------------------------

ICS 91.010.30; 91.060.50

Svinovací okenice pro střešní okna a zimní zahrady -
Odolnost proti zatížení sněhem - Zkušební metoda
Skylight and conservatory roller shutters - Resistance to snow load -
Test method

Volets roulants pour fenêtres de toit et véranda - Résistance à la charge de neige - Méthode d'essai	Rolläden für Dachflächenfenster und Wintergärten - Widerstand gegen Schneelast - Prüfverfahren
---	--

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-03-07. 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 členu 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**

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

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

Ref. č. EN 12833:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3 Termíny a
definice

..... 6

4 Zkušební
podmínky

..... 6

4.1 Podstata
zkoušky

.....
6

4.2 Rozměry zkušebních
vzorků.....

..... 7

4.3 Příprava
zkoušky

.....
7

5	Zkušební metody	8
6	Vyjádření výsledků	9
7	Protokol o zkoušce	9

Strana 5

Předmluva

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

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2001 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 října 2001.

Je částí z řady norem zabývajících se clonami a okenicemi pro stavby, jak jsou definovány prEN 12216:1995.

Účinek sněhu na šikmé okenice je vyjádřen jako tlaky, které jsou obvykle reprodukovány následujícími zkouškami.

Zkušební metody jsou spojeny s funkčními požadavky pro okenice stanovené v prEN 13659:1999.

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, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje zkušební metody, které se použijí k hodnocení funkčnosti při odolnosti proti zatížení sněhem u okenic se sklonem méně než 60° od vodorovné osy, odolávajícím buď samostatně nebo s mechanickým spojením se zasklením.

Tato norma platí pro:

- svinovací okenice pro střešní okna;

- svinovací okenice pro zimní zahrady.

-- Vynechaný text --