

2001

	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda	ČSN EN 12179 74 7202
--	--	--------------------------------

Curtain walling - Resistance to wind load - Test method

Façades rideaux - Résistance à la pression du vent - Méthode d'essai

Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12179:2000. Evropská norma EN 12179:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12179:2000. The European Standard EN 12179:2000 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

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

62402

prEN 13116:1997 nezavedena, nahrazena prEN 13116:2000, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

prEN 13830:2000 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

ENV 1991-2-4 zavedena v ČSN P ENV 1991-2-4 (73 0035) Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2 - 4: Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem

Vypracování normy

Zpracovatel: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, IČO 62156489, Doc. Ing. Josef Polášek, CSc.

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 12179 Červen 2000
---	-------------------------

ICS 91.060.10

Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem -
Zkušební metoda
Curtain walling - Resistance to wind load -Test method

Façades rideaux - Résistance à la pression du vent - Méthode d'essai
Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 1999-10-06. 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, Irska, 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 jakémkoli

Ref. č. EN 12179:2000 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 Zkušební vzorek

..... 7

7 Příprava

zkoušky

..... 7

8 Postup
zkoušky

..... 7

9
Výsledky

..... 8

10 Protokol o
zkoušce

.. 8

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 33 „Dveře, 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 evropská norma formuluje část z řady zkoušek lehkých obvodových plášťů, jak jsou definovány v normě výrobku prEN 13830:2000.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato norma určuje zkušební metodu pro stanovení odolnosti proti zatížení větrem pevných a otevíravých částí lehkých obvodových plášťů při kladném a záporném statickém tlaku vzduchu.

POZNÁMKA Tato norma platí pro všechny lehké obvodové pláště definované v prEN 13830:2000.

-- Vynechaný text --