



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.060.50

PN-EN 12210:2001/AC

maj 2006

Wprowadza
EN 12210:1999/AC:2002, IDT

Dotyczy

PN-EN 12210:2001

Okna i drzwi

Odporność na obciążenie wiatrem

Klasyfikacja

nr ref. PN-EN 12210:2001/AC:2006

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 169 ds. Okien, Drzwi, Żaluzji i Okuć i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 12 maja 2006 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 12210:1999/AC:2002 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

Rozdział 1 „Zakres normy”

Zapis **prEN** 12211 zastępuje się zapisem **EN** 12211.

Rozdział 2 „Normy powołane”

Zapis **prEN** 12211 zastępuje się zapisem **EN** 12211.

Dodaje się zapis: EN 12207, Windows and doors – Air permeability – Classification

Rozdział 3 „Definicje”

Zapis **prEN** 12211 zastępuje się zapisem **EN** 12211.

Rozdział 4 „Klasyfikacja”

Zapis **PrEN** 12211 zastępuje się zapisem **EN** 12211.

Rozdział 5 „Klasyfikacja ugięcia czołowego względnego”

Tablicę 2 zastępuje się następującą tablicą:

Tablica 2: Klasyfikacja według wartości względnego ugięcia czołowego

Klasa	Względne ugięcia czołowe
A	<1/150
B	<1/200
C	<1/300

Rozdział 6.1 „Odporność na ciśnienia P1 i P2, spowodowane działaniem wiatru”

Zapis zastępuje się następującym zapisem:

Brak widocznych uszkodzeń podczas obserwacji oknem nieuzbrojonym lub uzbrojonym z odległości 1 m w świetle naturalnym.

Próbka do badań powinna pozostać funkcjonalna, a przepuszczalność powietrza po badaniach przy P1 i P2 nie powinna więcej niż o 20 % przekroczyć górnej granicy deklarowanej klasy przepuszczalności powietrza określonej według EN 12207.

UWAGA: Deklarowana klasa może być określona za pomocą badania przepuszczalności powietrza poprzedzającego badanie odporności na obciążenie wiatrem. Jeśli producent chce zadeklarować klasę niższą, może to zrobić.