

Dowód

Obliczanie współczynnika przenikania ciepła

Sprawozdanie z badań

Nr 13-001431-PR06

(PB-E01-06-de-02)



Zleceniodawca ,
PORTOS
ul. Złota 71
62-800 Kalisz
Polska

Podstawy *)

EN ISO 10077-2:2012-02
SG 06-obowiązujący
NB-CPD/SG06/11/083 2011-09

*) i odpowiednie wersje narodowe (np. DIN EN)

Produkt Skrzynka rolety z tworzywa sztucznego

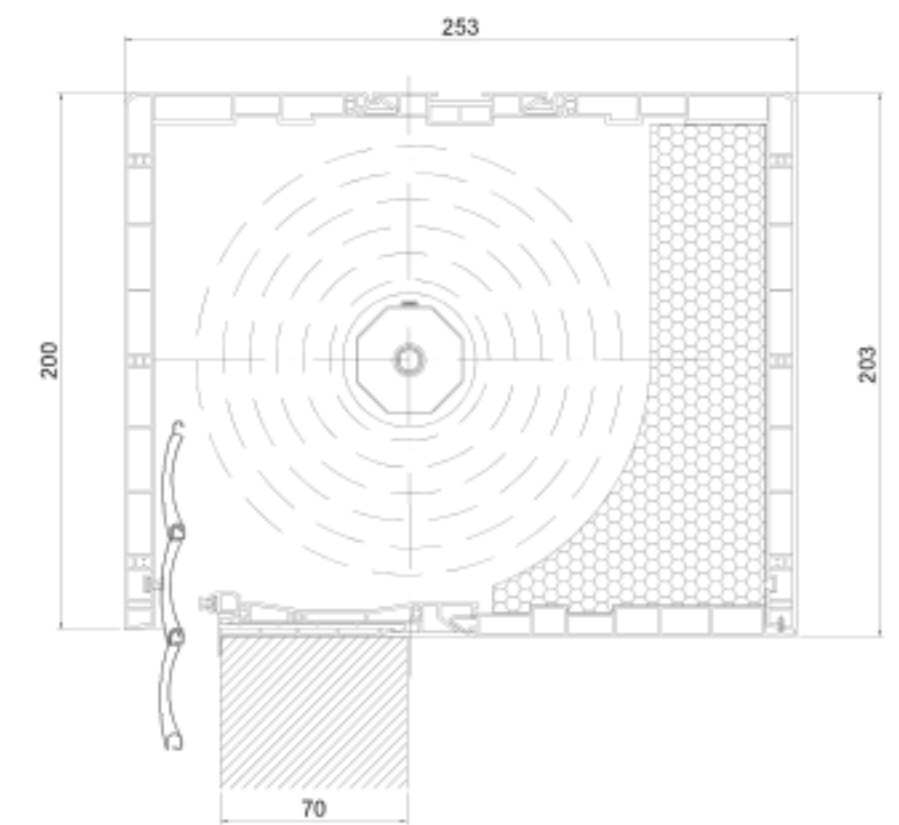
Oznaczenie System: TL1000/200

Detale produktu mające wpływ na właściwości eksploatacyjne
Materiał polichlorek winylu (PVC-U) twardy; szerokość widoku B w mm 203; głębokość konstrukcyjna w mm 253; wkładka izolacyjna; materiał ekspandowany polistyren "PRO-LAMBDA" zdolność przewodzenia ciepła w W/(m K) 0,032; szczelina wylotowa; wymiary w mm $e_{tot} = 14$; system uszczelek z uszczelką szczotkową wewnątrz i od zewnątrz; powietrze w skrzynce lekko wentylowana ($e_{tot} \leq 35 \text{ mm} / e_1 + e_3 \geq 2 \text{ mm}$); panel zastępczy ramy okna; materiał adyabatyczny; grubość w mm 70

Cechy szczególne -

Sprawozdanie z badań nr 13-001431-PR06 (PB-E01-06-de-02) z dnia 19.02.2015
(14-004055-PR08)

Rysunek



Wynik

Obliczanie współczynnika przenikania ciepła wg EN ISO 10077-2:2012-02



$$U_{sb} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Wg. informacji zleceniodawcy współczynnik przenikania ciepła U_{sb} został obliczony adyabatycznie w sposób odbiegający od normy EN ISO 10077-2, uwarunkowany systemem na podstawie panelu zastępczego o grubości 70 mm (zamiast 60 mm).

Wskazówka dot. zastosowania

Sprawozdanie z badań służy jako dowód współczynnika przenikania ciepła.

Zakres ważności

Wymienione dane i wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej i opisaney próbki.

Niniejsze badanie/ocena nie jest podstawą do oceny innych właściwości innej konstrukcji mających wpływ na jej właściwości eksploatacyjne i jakości.

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje "Instrukcja dot. korzystania z dokumentacji z badań ift". Stronę tytułową można stosować jako streszczenie.

Treść

Dowód obejmuje w sumie 5 stron i załącznik (1 strona).

ift Rosenheim

02.03.2015

Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH)
Deputy Head of Testing Department
Building Physics

Maurice Mayer, Dipl.-Ing. (FH)
Operating Testing Officer
Building Physics