

Numer	19-003077-PR01 (NW 01-K20-06-pl-01)
Właściciel	VEKA AG Dieselstr. 8 48324 Sendenhorst Niemcy
Produkt	Profil z tworzywa sztucznego, kombinacja profili: rama skrzydła okiennego – ościeżnica
Oznaczenie	System: VEKA SOFTLINE 76 MD Lumen
Szczegóły	Material Polichlorek winylu twardy (PVC-U); Szerokość zewnętrzna profilu 106 mm; Głębokość zabudowy 76 mm; Rama skrzydła: Oznaczenie 103.395; Przekrój (B x D) 68 mm x 76 mm; Usztywnienie Oznaczenie 113.941; Material usztywnienia Metal - stal ocynkowana; Głębokość wypełnienia 48 mm; Osadzenie szyby 13 mm; Ościeżnica: Oznaczenie 101.350; Przekrój (B x D) 71 mm x 76 mm; Usztywnienie Oznaczenie 113.025; Material usztywnienia Metal - stal ocynkowana

Cechy szczególne

Wynik

EN 12412-2:2003-07



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

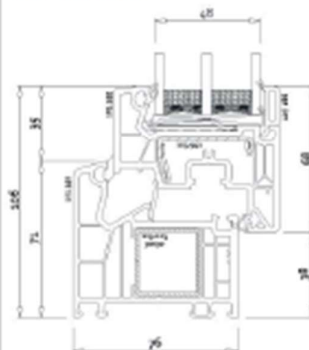
Podstawy *)

EN 12412-2:2003-07

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

Sprawozdanie z badań
19-003077-PR01 NW 01-K20-06-de-01)

Rysunek/zdjęcie



Badanie zostało przeprowadzone bez przeszklenia.

Wskazówki dot. zastosowania

Ustalone wyniki można stosować do dowodu zgodnie z podanymi wyżej podstawami.

Zakres ważności

Bez ograniczeń czasowych.

Podczas stosowania należy uwzględnić aktualność podstaw oraz zgodność produktu.

Podane dane i poszczególne wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/opisanej próbki. Badanie nie umożliwia wniosków na temat cech określających właściwości użytkowe i jakość przedstawionego produktu.

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje "Instrukcja dot. korzystania z dokumentacji z badań ift".

Kontrola tożsamości

www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 028-526A4ift Rosenheim
09.09.2019

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Kierownik laboratorium badawczego
Fizyka budowli

Stefan Jünker, Dipl.-Ing. (FH)
Badający inżynier
Fizyka budowli