

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 13-002205-PR02
(PB-A01-06-de-01)



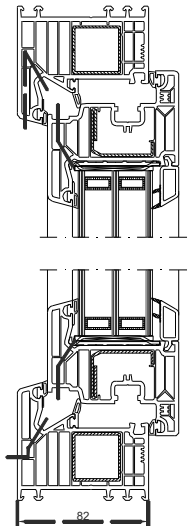
Auftraggeber Vetrex Sp. z o.o.
Rokitki, ul. Skarszewska 13
83-110 Tczew
Polen

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A1:2010
ISO 12567-1:2010-07
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Produkt	Einfachfenster, einflügelig
Bezeichnung	Window, V82
Außenmaß (B x H)	1230 mm x 1480 mm
(Rahmen) Material	Kunststoff - PVC-hart mit Aussteifung aus Stahl / verzinkt
Öffnungsart	Drehkipp
Füllung	Mehrscheiben-Isolierglas Typ: Thermofloat 4/18/4/18/4 Aufbau: 4 / 18 / 4 / 18 / 4 mm Gasfüllung: 95 % / 98 % Argon IR-Beschichtung: Position 2 und 5, $\epsilon_n = 0,03$ Abstandhalter: Chromatech Ultra
Besonderheiten	--

Darstellung



Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



$$U_W = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Das Ergebnis kann unter Beachtung der entsprechenden Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs-/qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten und Anlagen (2 Seiten).

ift Rosenheim
18.11.2013

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauphysik

Sebastian Unterholzner, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Wärme & Klima