

Nachweis Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 14-003231-PR01
(PB-K20-06-de-01)



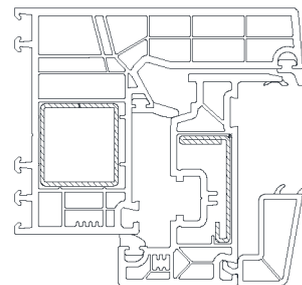
Auftraggeber **VEKA AG**
Dieselstr. 8
48324 Sendenhorst
Deutschland

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A1:2010-03
EN 12412-2:2003-07
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Produkt	Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen - Blendrahmen
Bezeichnung	Artline 82
Leistungsrelevante Produktdetails	Material Kunststoff – PVC hart ; Ansichtsbreite B in mm 111 ; Blendrahmen ; Profilquerschnitt, Breite in mm 111 ; Profilquerschnitt, Dicke in mm 82 ; Aussteifung ; Material Metall - Stahl verzinkt ; Flügelrahmen ; Profilquerschnitt, Breite in mm 71 ; Profilquerschnitt, Dicke in mm 77 ; Aussteifung ; Material Metall - Stahl verzinkt ; Ersatzpaneel ; Dicke in mm 36 ; Einstand in mm 21
Besonderheiten	--

Darstellung



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.

Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



$$U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- /qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten und Anlage (1 Seite).

ift Rosenheim
27.11.2014

Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauphysik

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