

# Nachweis

## Wärmedurchgangskoeffizient

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



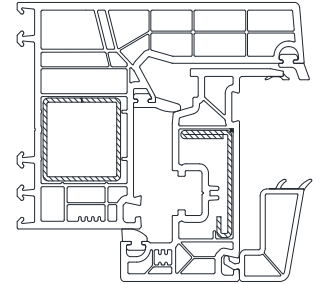
Auftraggeber VEKA AG  
Dieselstr. 8  
48324 Sendenhorst  
Deutschland

### 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