

Nachweis Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 13-000597-PR01
(PB-K20-06-de-01)



Auftraggeber
L.B. Profile GmbH
Am Schirfer Weg 2-4
36358 Herbstein
Deutschland

Produkt
Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen -
Blendrahmen
Bezeichnung CLM30-7/CZ31-7

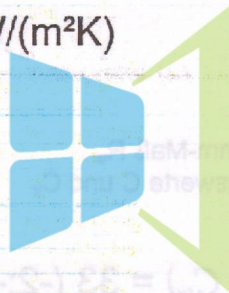
**Leistungsrelevante
Produktdetails**
Material Kunststoff – PVC hart; Ansichtsbreite B in mm 121;
Blendrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 71; Profilquer-
schnitt, Dicke in mm 82; Aussteifung; Material Metall - Stahl
verzinkt; Flügelrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 82;
Profilquerschnitt, Dicke in mm 82; Aussteifung; Material Metall
- Stahl verzinkt; Ersatzpaneel; Dicke in mm 44; Einstand in
mm 20

Besonderheiten --

Ergebnis
Wärmedurchgangskoeffizient



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



PVC SYSTEM COMPANY

ift Rosenheim
21. Mai 2013

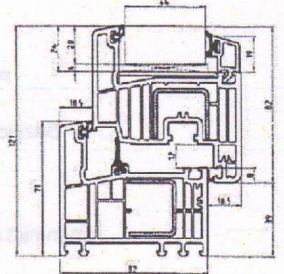
Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauphysik

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

Grundlagen *)

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

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

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).

