

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 13-002868-PR01
(PB-K20-06-de-02)



Auftraggeber hapa AG
Neunstetter Str. 33
91567 Herrieden
Deutschland

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A1:2010

EN 12412-2:2003-07

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Produkt Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen - Blendrahmen

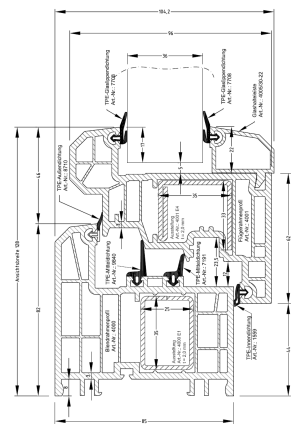
Prüfbericht Nr.: 13-002868-PR01
(PB-K20-06-de-01)
vom 21.10.2013

Bezeichnung hapa therm7plus

Leistungsrelevante Produktdetails Material Kunststoff – PVC hart; Ansichtsweite B in mm 128; Blendrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 82; Profilquerschnitt, Dicke in mm 85; Aussteifung; Material Metall - Stahl verzinkt; Flügelrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 84; Profilquerschnitt, Dicke in mm 96; Aussteifung; Material Metall - Stahl verzinkt; Ersatzpaneel; Dicke in mm 36; Einstand in mm 17

Besonderheiten --

Darstellung



Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



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

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. 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
05.03.2014

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

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