

Nachweis

Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht
Nr. 12-000185-PR01
(PB-K20-06-de-01)



Auftraggeber VEKA AG
Dieselstraße 8
48324 Sendenhorst
Deutschland

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A1:2010
Prüfgrundlage/n:
EN 12412-2:2003-07

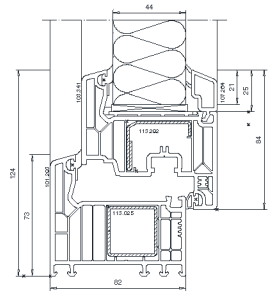
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Produkt Kunststoffprofile - Profilkombination: Flügelrahmen -
Blendrahmen

Bezeichnung Softline 82 A3 AD

Leistungsrelevante
Produktdetails Material Kunststoff - PVC-U/weiß mit Aussteifung aus
Stahl / verzinkt; Ansichtsbreite B in mm 124; Blendrah-
men; Material Kunststoff - PVC-U/weiß; Profilquerschnitt,
Breite in mm 73; Profilquerschnitt, Tiefe in mm 82; Aussteifung;
Material Stahl / verzinkt; Flügelrahmen; Material Kunst-
stoff - PVC-U/weiß; Profilquerschnitt, Breite in mm 73; Profil-
querschnitt, Tiefe in mm 82; Aussteifung; Material Stahl / ver-
zinkt; Dichtungssystem Anschlagdichtung; Ersatzpaneel;
Einstand in mm 19; Dicke in mm 44;

Darstellung



Besonderheiten

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-
nen vom Hersteller als Grundla-
ge für den herstellereigenen zu-
sammenfassenden ITT-Bericht
verwendet werden. Die Festle-
gungen der geltenden Produkt-
norm sind zu beachten.

Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



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

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-
zelergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den geprüften/
beschriebenen Probekörper. Das
Ergebnis kann unter Beachtung
der entsprechenden Festlegun-
gen der Produktnorm in Eigen-
verantwortung des Herstellers
übertragen werden. Diese Prü-
fung/Bewertung ermöglicht keine
Aussage über weitere leistungs-
/qualitätsbestimmende Eigen-
schaften des Produkts; insbe-
sondere Witterungs- und Alte-
rungseinflüsse wurden nicht be-
rücksichtigt.

ift Rosenheim
03. Februar 2012

Veröffentlichungshinweise

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

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter
Bauphysik

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

Inhalt

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