

# Nachweis

## Wärmedurchgangskoeffizient

Prüfbericht  
Nr. 16-000547-PR01  
(PB-K20-06-de-01)



Auftraggeber Salamander  
Industrie-Produkte GmbH  
Jakob-Sigle-Str. 58  
86842 Türkheim  
Deutschland

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A1:2010-03  
EN 12412-2:2003-07

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

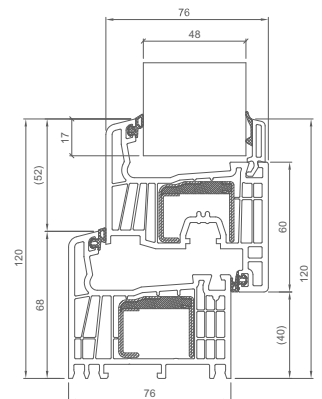
Produkt Kunststoffprofil, Profilkombination: Flügelrahmen –  
Blendrahmen

Bezeichnung Streamline AD

Leistungsrelevante  
Produktdetails Material Kunststoff – PVC hart; Ansichtsbreite B in mm 120;  
Blendrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 68; Profilquer-  
schnitt, Dicke in mm 76; Aussteifung; Material Thermisch  
getrennte Aussteifung aus Stahl / verzinkt und Po-  
lyurethanvergußmasse, Höhe der thermischen Trennung in  
mm 10; Flügelrahmen; Profilquerschnitt, Breite in mm 80; Pro-  
filquerschnitt, Dicke in mm 76; Aussteifung; Material Ther-  
misch getrennte Aussteifung aus Stahl / verzinkt  
und Polyurethanvergußmasse, Höhe der thermischen  
Trennung in mm 10; Ersatzpaneel; Dicke in mm 48; Einstand in  
mm 17

Besonderheiten --

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-  
nen vom Hersteller zur Erstellung  
der Leistungserklärung entspre-  
chend der Bauproduktenverord-  
nung 305/2011/EU verwendet  
werden. Die Festlegungen der  
geltenden Produktnorm sind zu  
beachten.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-  
zelergebnisse beziehen sich  
ausschließlich auf den geprüften/  
beschriebenen Probekörper.  
Diese Prüfung/Bewertung ermög-  
licht keine Aussage über weitere  
leistungs- /qualitätsbestimmende  
Eigenschaften des Produkts; ins-  
besondere Witterungs- und Alter-  
ungseinflüsse wurden nicht be-  
rücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

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

### Inhalt

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

### Ergebnis

Wärmedurchgangskoeffizient



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

ift Rosenheim  
22.03.2016

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

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