

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 15-001031-PR01

(PB-C01-02-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	ALUMAT Frey GmbH Im Hart 10 87600 Kaufbeuren Deutschland
<b>Produkt</b>	Einflügelige Außentür mit Alumatschwelle und Glasfüllung, nach innen öffnend
<b>Bezeichnung</b>	Systembezeichnung: *)
<b>Außenmaß (BxH)</b>	1100 mm x 2104 mm
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	Material: PVC-U weiß Dichtungen: Flügel 3-seitig, Lippendichtung, 9097, EPDM, Fa. Duraproof unten horizontal, Profildichtung, AAF 3562, TPE, Fa. Alumat Zarge 3-seitig, Profildichtung, G046, EPDM, Fa. Duraproof Schwelle 2 Stück Magnetdichtungen, Fa. Alumat Schlauchdichtung, 5942, Silikon, Fa. Alumat Schwelle: Magnet Doppeldichtungsschwelle MFAT20, Fa. Alumat Beschläge: Mehrfachverriegelung, AS2500-B298, Fa. KFV Schließleiste, BD25-2-384ERQ B001, Fa. KFV zweiteiliges Türband (3 Stück), SIKU K3035, Fa. Simonswerk
<b>Schließzustand</b>	geschlossen, verriegelt und verschlossen (in Falle, Riegel und beiden Schwenkhaken)
<b>Besonderheiten</b>	*) Nach Angaben des Auftraggebers handelt es sich um Profile der Fa. profine, System Kömmerling 76 AD. Dem ift Rosenheim liegt ein Probennahmebericht vom März 2015 vor.

## Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse E750**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
nach EN 12210:1999-11/AC:2002-08



**Klasse C3 / B3**

ift Rosenheim

22.05.2015

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauteile

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12046-2:2000-02

EN 12211:2000-06

Entsprechende nationale Fas-  
sungen (z.B. DIN EN)

## 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. Die  
Klassifizierung gilt so lange das  
Produkt unverändert ist und die  
o.g. Grundlagen sich nicht geän-  
dert haben. Das Ergebnis kann  
unter Beachtung entsprechender  
Festlegungen der Produktnorm in  
Eigenverantwortung des Herstel-  
lers übertragen werden. Diese  
Prüfung/Bewertung ermöglicht  
keine Aussage über weitere leis-  
tungs- und qualitätsbestimmende  
Eigenschaften der vorliegenden  
Konstruktion; insbesondere Wit-  
terungs- und Alterungseinflüsse  
wurden nicht berücksichtigt.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung  
mit ift-Prüfdokumentationen".  
Das Deckblatt kann als Kurzfas-  
sung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt  
25 Seiten.