

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht

Nr. 15-001031-PR01

(PB-C01-02-de-01)

Auftraggeber	ALUMAT Frey GmbH Im Hart 10 87600 Kaufbeuren Deutschland
Produkt	Einflügelige Außentür mit Alumatschwelle und Glasfüllung, nach innen öffnend
Bezeichnung	Systembezeichnung: *)
Außenmaß (BxH)	1100 mm x 2104 mm
Leistungsrelevante Produktdetails	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
Schließzustand	geschlossen, verriegelt und verschlossen (in Falle, Riegel und beiden Schwenkhaken)
Besonderheiten	*) 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.