

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 21-002615-PR01

(GAS-A01-0203-de-01)

Auftraggeber	profine GmbH International Profile Group Zweibrücker Straße 200 66954 Pirmasens Deutschland
Produkt	Einflügelige Fenstertür mit Schwellensystem PremiPlan Plus und Schwelle A601 Zweiflügelige Drehkippenstertür mit offenbarem Mittelstück mit Schwellensystem PremiPlan Plus und Schwelle A601
Systeme	KBE 76 AD / KÖMMERLING 76 AD / TROCAL 76 AD KBE 76 MD / KÖMMERLING 76 MD / TROCAL 76 MD
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: PVC-U / weiß
Besonderheiten	Die Schlagregendichtheit wurde mit zusätzlicher Bodensimulation (reduzierter Steighöhe) durchgeführt.

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

Prüfnormen:

EN 1026:2016-03

EN 1027:2016-03

EN 12211:2016-03

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der 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. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; 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

Die Gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 4 Seiten.

- 1 Auftrag
- 2 Grundlage
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

Probekörper	1	2	3
Darstellung			
Außenmaß (BxH)	1176 x 2578 mm	1802 mm x 2362 mm	2122 mm x 2368 mm
Prüfung	Klassifizierung		
 Luftdurchlässigkeit	4	4	4
 Schlagregendichtheit	9A	7A	7A
 Widerstandsfähigkeit bei Windlast	C5 / B5	C1/ B2	C2 / B3

ift Rosenheim

21.06.2021



Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung



Herbert Hageneder, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung