

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 16-003348-PR01

(PB-C01-02-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	<b>Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 86842 Türkheim Deutschland</b>
<b>Produkt</b>	<b>Einflügelige Außentüre</b>
<b>Bezeichnung</b>	<b>Systembezeichnung: Salamander: Streamline AD</b>
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	<b>Material: PVC-U Dichtungen: Flügel 4-seitig, Lippendichtung 414 211, PVC-P Zarge 3-seitig, Profildichtung 414 635, PVC-P Schwelle Bürstendichtung 404 940 und Streifendichtung 604 930  Schwelle: 216 325 mit Schwellenverbinder 258 510 Beschläge: Mehrfachverriegelung „Secury - Europa S R 4“ /Gretsch Unitas (1 Falle, 1 Riegel, 4 Riegelbolzen) Einzelschließbleche 6-37558-5Y-R-1, 9-38634-01, 9-40366 Gr.04 3 Schaubänder „KT-V 6R“ / Dr. Hahn</b>
<b>Außenmaß (BxH)</b>	<b>1080 mm x 2250 mm</b>
<b>Verriegelungszustand</b>	<b>Geschlossen, verschlossen und gesichert - in Falle, Riegel und Riegelbolzen</b>
<b>Besonderheiten</b>	<b>Schlagregendichtheit mit zusätzlicher Bodensimulation (reduzierte Steighöhe) durchgeführt.</b>

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010  
Prüfnormen:  
EN 1026:2016-03  
EN 1027:2016-03  
EN 12211:2016-03  
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

## Darstellung



## 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 ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.  
Der Nachweis umfasst insgesamt 22 Seiten.

## Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 2**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse 4A**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse C2 / B2**

ift Rosenheim

15.11.2016

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Martin Beger, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung