

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 15-001325-PR01

(PB-C01-02-de-01)

<b>Auftraggeber</b>	SCHÜCO International KG Karolinenstr. 1-15 33609 Bielefeld Deutschland
<b>Produkt</b>	Einflügelige Außentür, einwärts öffnend
<b>Bezeichnung</b>	Systembezeichnung: SCHÜCO ADS 75 SimplySmart
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	<b>Material:</b> Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile <b>Dichtungen:</b> Flügel vierseitige Anschlagdichtung, EPDM, 278156 dreiseitige Mitteldichtung, EPDM, 278120 Zarge dreiseitige Anschlagdichtung, EPDM, 278156 dreiseitige Mitteldichtung, EPDM, 278158 Schwelle EPDM-Dichtungen 278134 und 278135 Schwelle: KS-Schwelle Schüco ADS 75 SimplySmart, 278136 <b>Beschläge:</b> Mehrfachverriegelung (1 Hauptfalle, 2 Doppelnebenfallen) 241498, SCHÜCO International KG Durchlaufende Schließleiste 240535, SCHÜCO International KG 3 x zweiteilige Aufsatztürbänder, 239840, SCHÜCO International KG
<b>Außenmaß (BxH)</b>	1352 mm x 2559 mm
<b>Verriegelungssituation</b>	Geschlossen und Verriegelt (in Haupt- und Nebenfallen)
<b>Besonderheiten</b>	- / -

## Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 2**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse 2A**

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



**Klasse C3 / B3**

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

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.

ift Rosenheim

01.07.2015

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

Thomas Krichbaumer  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung