

# Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



## Prüfbericht

Nr. 15-000761-PR01

(PB-C01-02-de-02)

<b>Auftraggeber</b>	<b>Noblesse Türfüllungen GmbH &amp; Co. KG</b> Ludwigstr. 32 76768 Berg Deutschland
<b>Produkt</b>	<b>Einflügelige Außentür mit seitlichem Festfeld, nach innen öffnend</b>
<b>Bezeichnung</b>	<b>Systembezeichnung: AluDesign AL20001</b>
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	<b>Material:</b> Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile <b>Dichtungen:</b> <b>Flügel</b> vierseitige Anschlagdichtung, S-224683, EPDM, noblesse vierseitige Mitteldichtung, S-278072, EPDM, noblesse <b>Zarge</b> dreiseitige Anschlagdichtung, S-224683, EPDM noblesse vierseitige Mitteldichtung S-278068, EPDM, noblesse <b>Schwelle</b> AluDesign, S-118946, noblesse <b>Beschläge:</b> Mehrfachverriegelung, Secury Automatic TZ102040, GU Lappenschließblech, TZ102191, effeff Einzelschließbleche, TZ102065, GU 3 Stück dreiteiliges Haustürband, Duplex DU 320-3D, Anuba TZ101315
<b>Außenmaß (BxH)</b>	<b>1700 mm x 2390 mm (inklusive unterem Verbreiterungsprofil)</b>
<b>Verriegelungssituation</b>	<b>geschlossen und verriegelt (in Hauptfalle und Nebenfallen)</b>
<b>Besonderheiten</b>	<b>Prüfablauf</b>

## Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



**Klasse 4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse 7A**

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



**Klasse C3 / B3**

**ift Rosenheim**

22.01.2016

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter nach LBO  
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 12211:2000-06

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Ersetzt ift Prüfbericht 15-000761-PR01 (PB-C01-02-de-01) vom 04.12.2015

## 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 28 Seiten.