

Klassifizierungsbericht

Nummer	19-004863-PR01 (NW-C01-02-de-01)
Inhaber	noblesse GmbH Faureciastr. 2 76767 Hagenbach Deutschland
Produkt	Einflügelige Außentür mit Seitenteil, nach innen öffnend
Bezeichnung	System: AluDesign AL30001, 3-Kammer Aluminium Profilsystem Lieferbezeichnung: AluDesign AL3
Details	Material Aluminium; Außenmaß (B x H) 1600 mm x 2240 mm; Schließzustand geschlossen, verschlossen und gesichert - in Hauptfalle, Nebenfallen, Riegel und Schwenkhaken; Schwelle: AluDesign, N000946; Schloss: Mehrfachverriegelung, TZ102670, Maco Beschläge GmbH; Füllung 3-fach Isolierglas P4A; Bänder zweiteilige Aufschraubänder, 3 Stück, Art. TZ102664, Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG
Besonderheiten	Die Schlagregendichtheit wurde mit zusätzlicher Bodensimulation (reduzierte Steighöhe) durchgeführt. Die Stellung der Nebenverriegelungen.

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



Klasse: 3

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



Klasse: C4/B4

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



Klasse: 3A

ift Rosenheim
03.03.2020



Michael Breckl-Stock, M.Eng, MBA
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung



Florian Walter
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 19-004863-PR01 PB-C01-02-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: C88-07BFA