






Nummer	20-005007-PR05 (NW-A01-0203-de-01)
Inhaber	aluplast GmbH Kunststoffprofile Auf der Breit 2 76227 Karlsruhe Deutschland
Produkt	Drehkippfenstertür
Bezeichnung	System: energeto neo - AD
Details	Hersteller aluplast GmbH, Kunststoffprofile - Karlsruhe; Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U) weiß; Öffnungsart Drehkipp; Öffnungsrichtung DIN rechts, nach innen; Außenmaß (B x H) 1080 mm x 2300 mm
Besonderheiten	Die Schlagregendichtheit wurde mit zusätzlicher Bodensimulation (reduzierte Steighöhe) durchgeführt.

Ergebnis **)

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12	Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03	Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11	Bedienungskräfte nach EN 13115:2020-08	Mechanische Beanspruchung nach EN 13115:2020-08
				
4	C3/B3	9A	1	4

ift Rosenheim
05.10.2021



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



Florian Walter
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen *)

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

Prüfbericht: 20-005007-PR05 PB-A01-0203-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.

**) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurden die ermittelten Messergebnisse als fehlerfreie Werte angenommen.

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: 73F-8E275