

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	20-005007-PR01 (NW-A01-0203-de-01)
Inhaber	aluplast GmbH Kunststoffprofile Auf der Breit 2 76227 Karlsruhe Deutschland
Produkt	Einflügeliges Drehkipfenster mit Festverglasung unten und glasteilender Kreuzsprosse
Bezeichnung	System: <b>energeto neo</b> Lieferbezeichnung: <b>energeto neo</b>
Details	Hersteller <b>aluplast GmbH, Kunststoffprofile - Karlsruhe</b> ; Material <b>Polyvinylchlorid hart (PVC-U) weiß</b> ; Öffnungsart <b>Dreh- Kipfenster</b> ; Öffnungsrichtung <b>DIN rechts, nach innen</b> ; Außenmaß (B x H) <b>1530 mm x 2490 mm</b>

Besonderheiten

### 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 N 13115:2020-08
<b>4</b>	<b>C3/B3</b>	<b>9A</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

ift Rosenheim  
20.10.2021

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

Maximilian Denkl  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Grundlagen \*)

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

Prüfbericht: 20-005007-PR01 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](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 0BB-2BC03