

Prüfbericht
Nr. 19-002353-PR01
(PB-K99-02-de-01)

Auftraggeber Planet GDZ AG
Neustadtstr. 2
8317 Tagelswangen
Schweiz

Produkt **Absenkdichtung Planet X3, Silikonlippe UD 60 Sh geklemmt**

Bezeichnung Planet X3 zur Verwendung in Außentüren

Leistungsrelevante Produktdetails „Holztürblatt“ ohne Wetterschenkel, niveaugleiche Schwel-
lenausbildung („Null-Schwelle“), Konstruktion ohne Entwässerungsrinne im Boden
- Variante mit gerader Kante

Flügelmaß (BxH) 988 mm x 273 mm

Besonderheiten „Simulation einer Außentür“ mit Absenkdichtung Planet X3 und niveaugleicher Schwel-
lenausbildung („Null-Schwelle“). Bei dem Probekörper handelt es sich nicht um eine vollständig
zusammengebaute Tür. Es wurde nur die untere, horizontale Fuge betrachtet und bewertet.
Eine Übertragung der Ergebnisse auf vollständig zusammengebaute Türen ist nicht möglich. Die Verwendung der
Planet-Absenkdichtung bei Außentüren aus Holz/Metall/PVC ist in einer Bauartprüfung für die jeweilige Außentür-
Konstruktion nachzuweisen.

Grundlagen

Prüfnormen:
EN 1026:2000-06
EN 1027:2016-03
Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften des Probekörpers.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper.

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 15 Seiten.

Ergebnis

Schlagregendichtheit



**Schlagregendichtheit bis einschließlich 300 Pa^{*)}
bezogen auf die untere horizontale Fuge**

Luftdurchlässigkeit



**Referenzluftdurchlässigkeit bezogen auf die
untere horizontale Fugenlänge:
Q100 = 0,69 m³/hm^{**)}**

^{*)} Dieser Wert würde für die untere horizontale Fuge nach der Klassifizierungsnorm EN 12208 der Klasse 7A entsprechen.

^{**)} Dieser Wert würde für die untere horizontale Fugenlänge nach der Klassifizierungsnorm EN 12207 der Klasse 3 entsprechen.

ift Rosenheim
28.08.2019



Thomas Krichbaumer
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung



Daniel Gromotka, B.Eng.
Prüfingenieur
Bauteilprüfung