

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlasten, sowie Bedienkräfte

Prüfbericht GU 21- CEREF-002-01-140120

Adresse Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen

Produkt Zweiflügliges Dreh-/ Drehkippenstertüre mit GU Systembodenschwelle

Material, System PVC/U - weiß, VEKA-Softline 70 AD

Beschlag UNI-JET D

Außen maß (BxH) 1282mm x 2043mm

Besonderheiten Keine

Klassifizierung:

Bedienkräfte EN 12217: 2010-11	Klasse 1
Luftdurchlässigkeit EN 12207:1999-11	Klasse 4
Schlagregendichtheit EN 12208:1999-11	Klasse 9A
Widerstandsfähigkeit gegen Wind last EN 12210:1999 + AC:2002	Klasse C3/B3

Ditzingen
20.01.2014



Eugen Epp
CE-Projektmanager
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge



Dieter Pietsch
Prüfer
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge

Prüfgrundlagen
EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnorm
Bedienkräfte
EN 12046-1:2003-11
Luftdurchlässigkeit
EN 1026:2000-06
Schlagregendichtheit
EN 1027-2000-06
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten EN 12211:2000-12

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser GU Prüfnachweis dient als Referenzprüfung ergänzend zum Herstellereigenen ITT-Bericht, zur Austauschbarkeit von, Beschlägen in Bauelementen nach EN 14351-1:2006+ A1:2010

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Prüfkörper. Die Prüfung der Leistungseigenschaften ermöglichen keine Aussage zu weiteren Leistungs- und Qualitätseigenschaften des Prüfkörpers und deren Konstruktion.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 17 Seiten
1 Aufgabenstellung
2 Probekörperbeschreibung
3 Prüfungsdurchführung
4 Messergebnisse
5 Probekörperansicht
6 Anlagen