







Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlasten, sowie Bedienkräfte

Prüfbericht GU 21- CEREF-001-01-140118

Adresse Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge

Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen

Produkt Zweiflügliges Dreh-/ Drehkippfenstertüre mit GU

Systembodenschwelle

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

Beschlag UNI-JET D

Außen maß (BxH) 2105mm x 2160mm

Besonderheiten Keine

Klassifizierung:

Bedienkräfte Klasse 1

EN 12217: 2010-11

Luftdurchlässigkeit Klasse 4

EN 12207:1999-11

Schlagregendichtheit Klasse 9A

EN 12208:1999-11

Widerstandsfähigkeit gegen

Windlast

EN 12210:1999 + AC:2002

Ditzingen 18.01.2014

Eugen Epp CE-Projektmanager

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge

Dieter Pietsch

Piets

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

Klasse C3/B3

Der Nachweis umfasst insgesamt

17 Seiten

1 Aufgabenstellung

2 Probekörperbeschreibung

3 Prüfungsdurchführung

4 Messergebnisse

5 Probekörperansicht

6 Anlagen