

## Nachweis

**Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlasten, sowie Bedienkräfte**

Prüfbericht GU 21- CEREF-009-01-190310

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

Produkt Ein- und zweiflüglige Dreh-/ Drehkippenfenstertüre IV 78 mit GU Systembodenschwelle MD

Material, System 30 x 8 mm, Überschlag 18 mm

Beschlag 2-flg. Fenstertüre UNI-JET M6/12  
1-flg. Fenstertüre UNI-JET SC

FFM maß (BxH) 2-flg. Fenstertüre 803 x 2220  
1-flg. Fenstertüre 1200 x 2220

Besonderheiten Balkontüre ohne Wetterschenkel  
EN 12208; Klasse 8A

### Klassifizierung:

Bedienkräfte EN 12217: 2010-11	Klasse 1
Luftdurchlässigkeit EN 12207:1999-11	Klasse 4
Schlagregendichtheit EN 12208:1999-11	Klasse 9A Klasse 8A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast EN 12210:1999 + AC:2002	Klasse C4/B5

Ditzingen  
19.03.2010



Ingo Winker  
Leiter Technischer Support  
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