

Nachweis

Bänder nach CUAP 04.05/12

Prüfbericht 11-001732-PR01 (PB-G02-03-de-03)



Auftraggeber **SFS intec Spa**
Via Castelfranco Veneto, 71

33170 Pordenone
Italy

Grundlagen

CUAP 04.05/12, Version August 2006
EN 1935 : 2002 Baubeschläge – Einachsige Tür- und Fensterbänder – Anforderungen und Prüfverfahren

Prüfbericht Nr. 10-000513 vom 16. Mai 2011
Prüfbericht Nr.: 11-001732-Pr01 (PB-G02-03-de-02) vom 16. Juni 2011

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Bändern nach CUAP 04.05/12, Version August 2006

Eine Kennzeichnung nach EN 1935 2002 ist nicht möglich

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Bauprodukte.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüf-dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 15 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
 - 5 Gesamtbeurteilung
- Anlage 1 (3 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)

Bauprodukt	mehrschichtiges verdeckt liegendes Türband
Bezeichnung	W-Tec 3D 100
Produktbeschreibung	3-D verstellbares Türband
Material	Zinkdruckguss Zamak 15UNI3717
Bandhöhe	160 mm
Bandstiftmaterial	Stahl
Bandstift-durchmesser	4 mm
Öffnungswinkel	180°
Türblattgewicht	80 kg
Wartung	Gemäß der Wartungs- und Montageanleitung der Firma SFS intec S.p.A - Italy
Besonderheiten	-/-

Das Bauprodukt ist gemäß CUAP 04.05/12 wie folgt zu klassifizieren:

Gebrauchs-klasse	Dauerbe-trieb	Masse der Prüftür	Feuerbe-ständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbe-ständigkeit	Schutz	Bandklasse
3	7	4	1	1	4	0	11a

ift Rosenheim
18. Oktober 2011

Christian Kehrer

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

A. Spreitzer

Alexander Spreitzer
Produktingenieur
Bauteile