

Nachweis

Mehrsichtige Tür- und Fensterbänder
gemäß EAD 020001-01-0405 : 2017



Prüfbericht

Nr. 18-000257-PR01

(PB-G02-03-de-02)

Auftraggeber SFS intec S.r.l. unipersonale
Via Castelfranco Veneto, 71
33170 Pordenone
Italien

Produkt Mehrsichtiges, verdeckt liegendes Türband

Bezeichnung W-TEC 3DL

Leistungsrelevante Produktdetails

Bandhöhe:	218 mm
Bandmaterial:	Zamak / Stahl
Öffnungswinkel:	180°
max. Türblattgewicht:	160 kg
Einsatzbereich:	ungefälzte Türen,

Wartung und Montage Gemäß der Wartungs- und Montageanleitung des Beschlagsherstellers.

Besonderheiten Die Dauerfunktion (2. Stelle) im Klassifizierungsschlüssel wurde mit Prüfung 19-000828-PR02 vom 22.07.2019 mit einer gesamt Zyklenzahl von 1 Mio. Zyklen ohne Risse oder Brüche durchgeführt.

Grundlagen

EAD 020001-10405 : 2017

Prüfnormen:
EAD 020001-01-0405 : 2017
EN 1935 : 2002

Ersetzt Prüfbericht Nr.: 18-000257-PR01 (PB-G02-03-de-01) vom 15. März 2018

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Bändern gemäß EAD 020001-01-0405 : 2017. Dieser Prüfbericht ersetzt **nicht** das EG-Konformitätszertifikat. Die Bestimmungen aus EAD 020001-01-0405 : 2017 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. 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 13 Seiten.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EAD 020001-01-0405 : 2017

Gebrauchsklasse	Dauerbetrieb	Masse der Prüftür	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz	Bandklasse
4	7	7	0	1	4	1	14

ift Rosenheim

11.10.2019

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik