Nachweis

Mehrachsige 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 Mehrachsiges, verdeckt liegendes Türband

Bezeichnung W-TEC 3DL

Leistungsrelevante Produktdetails

218 mm Bandhöhe:

Zamak / Stahl Bandmaterial:

180° Öffnungswinkel: 160 kg max. Türblattgewicht:

ungefälzte Türen, Einsatzbereich:

Wartung und Montage Gemäß der Wartungs- und Montageanleitung des

Beschlagsherstellers.

Besonderheiten Die Dauerfunktion (2. Stelle) im Klassifizierungsschlüs-

> sel wurde mit Prüfung 19-000828-PR02 vom 22.07.2019 mit einer gesamt Zyklenzahl von 1 Mio. Zyklen ohne Risse oder Brüche durchgeführt.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EAD 020001-01-0405 : 2017

Gebrauchs- klasse	Dauerbe- trieb	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosi- onsbestän- digkeit	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



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.

