

Klassifizierungsbericht

Einachsige Tür- Fensterbänder gemäß EN 1935 : 2002



Prüfbericht

Nr. 17-002560-PR02

(PB-G02-03-de-01)

Auftraggeber WALA Sp. z o.o.
ul. Parkowa 16
43-365 Wilkowice
Polen

Produkt einachsiges Türband

Bezeichnung WPCV AXL 3

Leistungsrelevante Produktdetails

Bandlänge:	170 mm
Türbandmaterial:	Aluminium, Stahl, Zamak, Kunststoff
Bandstiftmaterial:	Stahl
Bandstiftdurchmesser:	12 mm
Rollendurchmesser:	27 mm
Lappendicke:	5 mm

Wartung Gemäß der Wartungsanleitung des Beschlagsherstellers.

Besonderheiten -/-

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1935 : 2002

Gebrauchs- klasse	Dauerbe- trieb	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosi- onsbestän- digkeit	Schutz	Bandklasse
4	7	7	0	1	4	1	14

Grundlagen

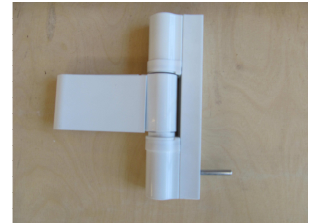
EN 1935 : 2002

Prüfnormen:

EN 1935 : 2002

Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Bändern gemäß EN 1935 : 2002.

Dieser Prüfbericht ersetzt **nicht** das EG-Konformitätszertifikat. Die Bestimmungen aus EN 1935 : 2002 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 16 Seiten.

ift Rosenheim

04.07.2018

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

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik