

# Nachweis

Einachsige Tür- Fensterbänder gemäß EN 1935 : 2002



Prüfbericht

Nr. 17-002560-PR03

(PB-G02-03-de-01)

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

**Produkt** einachsiges Türband

**Bezeichnung** WALA ZU

**Leistungsrelevante Produktdetails**  
Bandlänge: 240 mm  
Türbandmaterial: Aluminium, Stahl, Edelstahl, Zamak, Kunststoff  
Bandstiftmaterial: Edelstahl  
Bandstiftdurchmesser: 12 mm

**Wartung** Gemäß der Wartungsanleitung des Beschlagherstellers.

**Besonderheiten** -/-

## Grundlagen

EN 1935 : 2002

Prüfnormen:

EN 1935 : 2002

Entsprechende nationale Fassungen (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 24 Seiten.

## Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1935 : 2002

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

ift Rosenheim

13.12.2017

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

Erwin Heimbuchner  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik