

# Nachweis

Einachsige Tür- Fensterbänder gemäß EN 1935 : 2002



Prüfbericht

Nr. 13-002961-PR01

(PB-G02-03-de-02)

**Auftraggeber** ARGENT ALU nv  
Bankstraat 2  
9770 Kruishoutem  
Belgium

## Grundlagen

EN 1935 : 2002

Prüfnormen:

EN 1935 : 2002

**Produkt** einachsiges zweiteiliges Lappentürband

**Bezeichnung** Aluminium LIFT OFF HINGE 80/80

**Leistungsrelevante Produktdetails**

Bandlänge:	80 mm;
Türbandmaterial:	Aluminium
Bandstiftmaterial:	Stahl, verzinkt;
Bandstiftdurchmesser:	8,0 mm;
Rollendurchmesser:	14,0 mm,
Lappendicke:	3,5 mm

**Wartung und Montage** Gemäß der Wartungsanleitung des Beschlagherstellers.

**Besonderheiten** keine

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht Nr.: 13-002961-PR01 (PB-G02-03-de-01) vom 7.1.2014

## 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 "Verbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 16 Seiten.

## Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1935 : 2002

Gebrauchsklasse	Dauerbetrieb	Masse der Prüftür	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz	Bandklasse
4	7	5	1	1	4	0	12

ift Rosenheim

10.01.2014

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile

Gerd Steiner  
Laborleitung  
Sicherheitstechnik