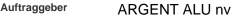
Nachweis

Einachsige Tür- Fensterbänder gemäß EN 1935: 2002

Prüfbericht

Nr. 13-002961-PR03

(PB-G02-03-de-01)



Bankstraat 2 9770 Kruishoutem

Belgien

Produkt einachsiges zweiteiliges Lappentürband

Bezeichnung **INOX LIFT OFF HINGE 100/86**

Leistungsrelevante

100 mm Bandlänge: Produktdetails Edelstahl Türbandmaterial:

Edelstahl Bandstiftmaterial: 10,0 mm Bandstiftdurchmesser: 16,5 mm Rollendurchmesser: Lappendicke: 3.0 mm

Wartung Gemäß der Wartungsanleitung des

Beschlagsherstellers.

Besonderheiten -/-

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 1935 : 2002

	0 0						
Gebrauchs klasse	Dauerbe- trieb	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosi- onsbestän- digkeit	Schutz	Bandklasse
4	7	5	1	1	4	0	12

ift Rosenheim 27.01.2014

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)

Produktingenieur

Bauteile

Gerd Steiner Laborleitung Sicherheitstechnik

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 16 Seiten.

/e-Prü-1433-de 01.05.2013

Hexander Sources 9

