

Klassifizierungsbericht 0502-BPR-10030 (Ä)

Bauprodukt **TÜRBÄNDER**

Produktbezeichnung/Spezifikation

gemäß der Zusammenstellung in Anlagen A bis G

Kunde Häfele GmbH & Co KG
 Adolf-Häfele-Straße 1
 D-72202 NAGOLD
 DEUTSCHLAND

Verwendungszweck

zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

harmonisierte Norm EN 1935:2002 / AC:2003 / C1:2007

Klassifizierung

für Bauprodukte der Anlagen A

4	7	7	1	1	4	0/1*	14
---	---	---	---	---	---	------	----

für Bauprodukte der Anlage B

4	7	6	1	1	4	0/1*	13
---	---	---	---	---	---	------	----

für Bauprodukte der Anlage C

4	7	5	1	1	4	0/1*	12
---	---	---	---	---	---	------	----

für Bauprodukte der Anlage D

3	7	4	1	1	4	0	11
---	---	---	---	---	---	---	----

für Bauprodukte der Anlage E

3	7	4	0	1	4	0	11
---	---	---	---	---	---	---	----

für Bauprodukte der Anlagen F und G

2	7	2	1	1	4	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---

* Klasse 0 = ohne Stiftsicherung;
 Klasse 1 = mit Stiftsicherung bzw. fixem Bandstift

Im Auftrag von SKH:

Direktor



drs. H.J.O. van Doorn

Datum:

30. September 2019

Die Erklärung und alle Kopien werden auf Anfrage an SKH unverzüglich zurückgegeben



Anlage A: Produktbezeichnungen/Artikelnummern

Aufschraubtürbänder	Türbänder für das System VX	Bandsystem
924.23.803	924.24.801 / 924.24.803	924.32.920
924.23.703	924.25.201 / 924.25.203	---
924.24.203	924.25.403	---
924.24.003	924.25.230	---
924.24.103	924.25.240	---
---	924.25.250	---
---	924.24.810	---
---	924.25.210	---
---	924.25.410	---

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Materialdicke: 3 mm
Lappenhöhe: 160 mm

Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage B: Produktbezeichnungen/Artikelnummern

Aufschraubtürbänder	Türbänder für das System VX	Bandsystem
924.22.303	924.22.803	924.32.930
924.22.203	924.23.103	---
924.22.403	---	---

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Materialdicke: 3 mm
Lappenhöhe: 120 mm

Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage C: Produktbezeichnungen/Artikelnummern

Aufschraubtürbänder	Türbänder für das System VX
924.20.803	924.24.403
924.20.703	924.25.803
---	924.25.903

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Materialdicke: 3 mm
Lappenhöhe: 100 mm

Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage D: Produktbezeichnungen/Artikelnummern

Türbänder für das System V8600		
924.32.703	924.33.003	924.33.013
924.32.803	924.33.103	924.32.713

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Materialdicke: 3 mm
Lappenhöhe: 103 mm

Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage E: Produktbezeichnungen/Artikelnummern

VX-Glastürbänder
981.67.010
981.67.000

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Materialdicke: 3 mm
Lappenhöhe: 100 mm

Lagertechnik: wartungsfreie Gleitlagertechnik
Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage F: Produktbezeichnungen/Artikelnummern

Aufschraubtürbänder
926.36.003
926.36.103
926.36.203
926.36.303
926.37.003
926.37.103
926.37.203
926.37.303

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Materialdicke: 3 mm
Lappenhöhe: 100 mm

Lagertechnik: Ölkammerstahlkugelsystemtechnik
Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anlage G: Produktbezeichnungen/Artikelnummern

Aufschraubtürbänder
926.36.403
926.36.503
926.36.603
926.36.703
926.37.403
926.37.503
926.37.603
926.37.703

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)

Materialdicke: 3 mm

Lappenhöhe: 140 mm

Lagertechnik: Ölkammerstahlkugelsystemtechnik

Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen