

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 **DIN EN 1935:2002**

Klassifizierung

für Bauprodukte der Anlagen A

4	7	7	1	1	3/4*	0/1**	14
---	---	---	---	---	------	-------	----

für Bauprodukte der Anlage B

4	7	6	1	1	3/4*	0/1**	13
---	---	---	---	---	------	-------	----

für Bauprodukte der Anlage C

4	7	5	1	1	3/4*	0/1**	12
---	---	---	---	---	------	-------	----

für Bauprodukte der Anlagen D und E

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

für Bauprodukte der Anlagen F und G

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

*: Klasse 3 = Stahl nickelfarben matt/aluminiumfarben lackiert

Klasse 4 = Edelstahl matt

** : Klasse 0 = ohne Stiftsicherung

Klasse 1 = mit Stiftsicherung

Im Auftrag von SKH:

Direktor



drs. H.J.O. van Doorn

Datum:

26. August 2011

Anlage A: Produktbezeichnungen/Artikelnummern

Aufschraubtürbänder	Türbänder für das System VX
924.23.803/924.23.871	924.24.801 / 924.24.803 / 924.24.824
924.23.703/924.23.771	924.25.201 / 924.25.203 / 924.25.224
924.24.203/924.24.271	924.25.403 / 924.25.424
924.24.003/924.24.071	---
924.24.103 / 924.24.171	---

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0034 (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
924.22.303/924.22.371	924.22.803/924.22.824
924.22.203/924.22.271	924.23.103/924.23.124
924.22.403/924.22.471	---

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0034 (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
924.20.803/924.20.871	924.24.403/924.24.424
924.20.703/924.20.771	924.25.803/924.25.824
	924.25.903/924.25.924

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 / Stahl 1.0034 (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
924.32.803

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

Türbänder für das System V8600
924.33.003
924.33.103

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (Rahmen- und Flügelteil)
Materialdicke: 3 mm
Lappenhöhe: 95 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



SKH

EU - Notified Body - No. 0502

Visiting address:

'Het Cambium',

Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen, the Netherlands

P.O. Box 159, 6700 AD Wageningen, the Netherlands

Tel. +31 (0) 317 45 34 25 E-mail: mail@skh.org

Fax +31 (0) 317 41 26 10 Website: http://www.skh.org

Classification report 0502-BPR-10030 (Ä)

Construction product

DOOR HINGES

Product designation/Specification

According to schedule provided in appendices A to G

Customer

Häfele GmbH & Co. KG

Adolf-Häfele-Straße 1

D-72202 NAGOLD

GERMANY

Use

for use on doors requiring smoke and fire protection and on doors in escape routes and emergency walkways

Harmonised standard

DIN EN 1935:2002

Classification

for construction products in appendix A

4	7	7	1	1	3/4*	0/1**	14
---	---	---	---	---	------	-------	----

for construction products in appendix B

4	7	6	1	1	3/4*	0/1**	13
---	---	---	---	---	------	-------	----

for construction products in appendix C

4	7	5	1	1	3/4*	0/1**	12
---	---	---	---	---	------	-------	----

for construction products in appendices D and E

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

for construction products in appendices F and G


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

*: Class 3 = steel nickel matt/aluminium coloured lacquered
class 4 = stainless steel matt

**: Class 0 = removable pin
class 1 = non-removable pin

By order of SKH:

Director


drs. H.J.O. van Doorn

Date:

26 August 2011

Reproduction of the complete certificate is allowed
Chamber of Commerce Arnhem 09190347

The certificate and all copies shall be returned
to SKH immediately on request

Appendix A: Product designation/Article numbers

Door hinges for wooden frames	Door hinges for system VX
924.23.803/924.23.871	924.24.801/924.24.803/924.24.824
924.23.703/924.23.771	924.25.201/924.25.203/924.25.224
924.24.203/924.24.271	924.25.403/924.25.424
924.24.003/924.24.071	---
924.24.103/924.24.171	---

Material: Stainless steel 1.4301 / Steel 1.0034 (frame and blade part)
Material thickness: 3 mm
Hinge size: 160 mm

Bearing technology: maintenance free friction bearing technology
Use: for use on doors requiring smoke and fire protection and on doors in escape routes and emergency walkways

Appendix B: Product designation/Article numbers

Door hinges for wooden frames	Door hinges for system VX
924.22.303/924.22.371	924.22.803/924.22.824
924.22.203/924.22.271	924.23.103/924.23.124
924.22.403/924.22.471	---

Material: Stainless steel 1.4301 / Steel 1.0034 (frame and blade part)
Material thickness: 3 mm
Hinge size: 120 mm

Bearing technology: maintenance free friction bearing technology
Use: for use on doors requiring smoke and fire protection and on doors in escape routes and emergency walkways

Appendix C: Product designation/Article numbers

Door hinges for wooden frames	Door hinges for system VX
924.20.803/924.20.871	924.24.403/924.24.424
924.20.703/924.20.771	924.25.803/924.25.824
	924.25.903/924.25.924

Material: Stainless steel 1.4301 / Steel 1.0034 (frame and blade part)
Material thickness: 3 mm
Hinge size: 100 mm

Bearing technology: maintenance free friction bearing technology
Use: for use on doors requiring smoke and fire protection and on doors in escape routes and emergency walkways

Appendix D: Product designation/Article numbers

Door hinges for system V8600
924.32.703
924.32.803

Material: Stainless steel 1.4301 (frame and blade part)
Material thickness: 3 mm
Hinge size: 103 mm

Bearing technology: maintenance free friction bearing technology
Use: for use on doors requiring smoke and fire protection and on doors in escape routes and emergency walkways

Appendix E: Product designation/Article numbers

Door hinges for system V8600
924.33.003
924.33.103

Material: Stainless steel 1.4301 (frame and blade part)
Material thickness: 3 mm
Hinge size: 95 mm

Bearing technology: maintenance free friction bearing technology
Use: for use on doors requiring smoke and fire protection and on doors in escape routes and emergency walkways

Appendix F: Product designation/Article numbers

Door hinges for wooden frames
926.36.003
926.36.103
926.36.203
926.36.303
926.37.003
926.37.103
926.37.203
926.37.303

Material: Stainless steel 1.4301 (frame and blade part)
Material thickness: 3 mm
Hinge size: 100 mm

Bearing technology: ball bearing pin technology
Use: for use on doors requiring smoke and fire protection and on doors in escape routes and emergency walkways

Appendix G: Product designation/Article numbers

Door hinges for wooden frames
926.36.403
926.36.503
926.36.603
926.36.703
926.37.403
926.37.503
926.37.603
926.37.703

Material: Stainless steel 1.4301 (frame and blade part)
Material thickness: 3 mm
Hinge size: 140 mm

Bearing technology: ball bearing pin technology
Use: for use on doors requiring smoke and fire protection and on doors in escape routes and emergency walkways