

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 0502 - BPR –0502 - BPR – 10035

In Übereinstimmung mit VERORDNUNG (eu) nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukten Richtlinie), diese Bescheinigung beansprucht das Bauprodukt

TÜRBÄNDER

- Produktbezeichnung/Spezifikation - Türbänder
- Klassifizierung – Türbänder (Feuer Beständigkeit)
- Gemäß der Zusammenstellung in Anlagen A-D

Verwendungszweck

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

Und hergestellt in dem Werk

Herstellwerk

Breuer & Schmitz GmbH & Co. KG.

Locher Strasse 25

D-42702 SOLINGEN

DEUTSCHLAND

Postfach 190220

D-42719 SOLINGEN

DEUTSCHLAND

Telefon: +49 (0) 21 23 960

Fax: +49 (0) 21 23 964 5

E-mail: info@breuerundschnitz.de

Website: http://www.breuerundschnitz.de

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in dem Anhang ZA der harmonisierten Norm,

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

Entsprechend Unter System 1 für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Herstellergelten durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

Sicherzustellen. Dieses Zertifikat wurde erstmals am **8 März 2006** ausgestellt und gilt solange die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich, geändert werden sofern ausgesetzt oder zurückgenommen von SKH

Im Auftrag von SKH:

Direktor



drs. H.J.O. van Doorn

Datum:

10. april 2020

Reproduktion des kompletten Erklärung ist erlaubt

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

Anlage A

Allgemein

Korrosionsbeständigkeit von Oberflächen nach DIN EN 1670

Oberfläche	Bezeichnungen	Klasse
Edelstahl AISI 316	STX	5
Edelstahl AISI 304	STD, ST	4
Kunststoffbeschichtet	WE, BL, GV-K	4
Accoya-coating	GVC-R	4
weiß verzinkt	GV, GV-R	3
gelb verzinkt	GVG, GVG-MS	3
verzinkt Farbton Alu F1	GV-F1	3
Messing poliert	S	2
vermessingt poliert	WF	2
vergoldet	GFG	2
verchromt poliert	CMP	2
verchromt matt	CMD	1
vernickelt	ND	1

Klassifizierung

Klasse 1	24 h	Salzsprühnebel- Prüfung
Klasse 2	48 h	Salzsprühnebel- Prüfung
Klasse 3	96 h	Salzsprühnebel- Prüfung
Klasse 4	240 h	Salzsprühnebel- Prüfung
Klasse 5	480 h	Salzsprühnebel- Prüfung

Nicht aufgeführte Oberflächen-Veredelungen dienen nicht dem Korrosionsschutz, sondern ausschließlich optischen Aspekten.

geprüft durch:
Prüfbericht No.

SHR Hout Research
3357-K1 vom 18. Januar 2004

Eignung an Feuer-/Rauchschutztüren

Grundlage für die Vergabe der 1 (vierte Stelle) erfolgt auf der Basis des Übereinstimmungszertifikat Reg.-Nr. 129804- Do 25.12 MPA NRW
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-12000166 MPA NRW
sowie der Fremdüberwachung eines Notified body (SKH No 0502)

Schutz Einbruchsicherheit

Grundlage für die Vergabe der 1 (siebenten Stelle) erfolgt auf der Basis des Übereinstimmungszertifikat Reg.-Nr. 129804- Do 25.12 MPA NRW
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-12000166 MPA NRW
sowie den SKG - Rapporten: 425.641.01-02; 425.642.01-04; 425.662.01-02

Anlage B

Objektbänder Bandhöhe 100 mm

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe

Materialstärke: 3 mm

Material: Stahl oder Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

für Zargen ohne Bandaufnahmeelement

gefälzt	060-5/100	060-5/100DF	060-8/100	060-220/100
stumpf	060-7/100	060-176	060-211	060-229

für Zargenaufnahmen System VB

gefälzt	060-239/100	060-239/100 DF	060-244/100
stumpf	060-243/100	060-240/100	

für Zargenaufnahmen System VX

gefälzt	060-21/100	060-21/100DF	060-24/100	060-366/100
stumpf	060-22/100	060-23/100	060-25/100	060-266/100

für Zargenaufnahmen System VN

gefälzt	060-1/100	060-1/100DF	060-4/100
stumpf	060-3/100		

für Zargenaufnahmen System V8600

gefälzt	060-9/100	060-9/100DF
stumpf	060-10/100	

für Zargenaufnahmen System V3600

gefälzt	060-16/100	060-16/100DF
stumpf	060-18/100	

für Ö-Norm-Stahlzargen mit Feingewinde M10 x 1

gefälzt	060-45/100
stumpf	060-46/100

3D-Reparaturbänder für Blindnietmutter M10

gefälzt	060-79/100
stumpf	060-80/100

3D-Reparaturbänder für Ö-Norm-Stahlzargen mit Feingewinde M10x1

gefälzt	060-75/100
stumpf	060-76/100

3D-Reparaturbänder Zargenaufnahmen System V8600

gefälzt	060-77/100
stumpf	060-78/100

4	7	6	1	1	0^{*)}	0^{**)}	13
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"

Geprüfte Bänder: 060-7/100

Objektbänder Bandhöhe 120 mm

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe

Materialstärke: 3 mm

Material: Stahl oder Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

für Zargen ohne Bandaufnahmeelement

gefälzt	060-5/120	060-5/120DF	060-8/120
	070-5/120	070-5/120DF	070-8/120
stumpf	060-7/120		
	070-7/120		

für Zargenaufnahmen System VB

gefälzt	060-239/120	060-239/120 DF	060-244/120
	070-239/120	070-239/120 DF	070-244/120
stumpf	060-243/120	060-240/120	060-257/120
	070-243/120	070-240/120	070-257/120

für Zargenaufnahmen System VX

gefälzt	060-21/120	060-21/120DF	060-24/120	060-21/128
	070-21/120	070-21/120DF	070-24/120	
stumpf	060-22/120	060-23/120	060-25/120	
	070-22/120	070-23/120	060-273/120	

für Zargenaufnahmen System VN

gefälzt	060-1/120	060-1/120DF	060-4/120
	070-1/120	070-1/120DF	070-4/120
stumpf	060-3/120		
	070-3/120		

für Zargenaufnahmen System V8600

gefälzt	060-9/120	060-9/120DF
	070-9/120	070-9/120DF
stumpf	060-10/120	
	070-10/120	

4	7	6	1	1	0^{*)}	0^{**)}	13
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"

Geprüfte Bänder: 060-7/120 (Prüfbericht SHR No. 3.357-12)
 060-21/120 (Prüfbericht SHR No. 3.357-14)

Objektbänder Bandhöhe 160 mm

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe

Materialstärke: 3 mm

Material: Stahl oder Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

für Zargen ohne Bandaufnahmeelement

gefälzt	060-5/160	060-5/160DF	060-8/160	060-19/160
	070-5/160	070-5/160DF	070-8/160	070-19/160
stumpf	060-7/160	060-267/160		
	070-7/160	060-270/160		

3D-Reparaturbänder

stumpf 060-70/160

für Zargenaufnahmen System VB

gefälzt	060-239/160	060-239/160 DF	060-244/160	060-20/160
	070-239/160	070-239/160 DF	070-244/160	070-20/160
	060-264/160	060-267/160		
	070-264/160	070-267/160		
stumpf	060-243/160	060-240/160	060-268/160	
	070-243/160	070-240/160	070-268/160	

für Zargenaufnahmen System VX

gefälzt	060-21/160	060-21/160DF	060-24/160	060-30/160
	070-21/160	070-21/160DF	070-24/160	070-30/160
	060-258/160			
	070-258/160			
stumpf	060-22/160	060-23/160	060-25/160	060-224/160
	070-22/160	070-23/160	060-274/160	

für Zargenaufnahmen System VN

gefälzt	060-1/160	060-1/160DF	060-4/160
	070-1/160	070-1/160DF	070-4/160
stumpf	060-3/160		
	070-3/160		

4	7	7	1	1	0^{*)}	0^{**)}	14
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"

Geprüfte Bänder:	060-21/160	(Prüfbericht SHR No. 3.357-15)
	070-239/160	(Prüfbericht MPA No. P-12000166)

Objektbänder Bandhöhe 160 mm

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe

Materialstärke: 3 mm

Material: Stahl oder Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

für Zargenaufnahmen System V8600

gefälzt	060-13/160	060-13/160DF
	070-13/160	070-13/160DF
stumpf	060-275/160	
	060-14/160	
	070-14/160	

für Zargenaufnahmen System V3600

gefälzt	060-15/160	060-15/160DF
	070-15/160	070-15/160DF
stumpf	060-17/160	
	070-17/160	

Reparaturbänder für Blindnietmutter M10 (z.T. i.V.m. V8600)

gefälzt	060-41/160	060-41/160DF	060-40/160
	070-41/160	070-41/160DF	070-40/160
stumpf	060-42/160	060-43/160	
	070-42/160	070-43/160	

4	7	7	1	1	0[*])	0^{**)}	14
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"

für Zargen ohne Bandaufnahmeelement

gefälzt 060-8/160
stumpf 060-270/160

für Zargenaufnahmen System VX

gefälzt 060-24/160 060-30/160DF
 070-24/160 070-30/160DF
stumpf 060-249/160

für Zargenaufnahmen System VN

gefälzt 060-4/160
 070-4/160

3D-Reparaturbänder für Blindnietmutter M10 (z.T. i.V.m. V8600)

gefälzt 060-71/160 060-73/160
stumpf 060-72/160 060-74/160

4	7	6	1	1	0^{*)}	0^{**)}	13
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"

Haustürbandsystem VZXtra wood

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe und Zargenkonstruktion

Materialstärke: 3 mm

Material: Stahl oder Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

gefälzt 060-245/160 060/246/160 060-247/160

stumpf 060-248/160

4	7	6	1	1	0[*])	0^{**})	13
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"

Objektbänder Serie 055

Bandhöhe 160 mm

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe

Materialstärke: 3,0 mm

Material: Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

für Zargenaufnahmen System VX

gefälzt 055-21/160 055-21/160 DF

stumpf 055-25/160

4	7	7	1	1	4	1	14
---	---	---	---	---	---	---	----

Objektbänder Serie 090

Objektbänder Bandhöhe 100 mm

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe

Materialstärke: 4 mm

Material: Stahl oder Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

für Zargenaufnahmen System VB

stumpf NRP 090-526/100

4	7	7	1	1	0^{*)}	1	14
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	----------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

Objektbänder Bandhöhe 160 mm

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe

Materialstärke: 4 mm

Material: Stahl oder Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

für Zargen ohne Bandaufnahmeelement

stumpf 090-7/160 090-272/160

für Zargenaufnahmen System VX

gefälzt 090-745/160 090-745/160 DF

090-749/160 090-748/160

stumpf 090-747/160

090-750/160

für Zargenaufnahmen System VB

gefälzt 090-710/160 090-710/160 DF

stumpf 090-717/160 090-712/160 090-721/160

4	7	7	1	1	0^{*)}	0^{**)}	14
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"

für Zargenaufnahmen System VX

stumpf 090-840/160

090-845/160

090-850/160

4	7	5	1	1	0^{*)}	0^{**)}	12
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"

Objektbänder für Glastüren

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe

Materialstärke: 3 mm

Material: Stahl oder Edelstahl

Oberflächen: siehe Anhang A

Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

Bandhöhe 100 mm

für Zargenaufnahmen System VX

für tiefe Falz: 060-50/100

für Normfalz: 060-51/100

062-50/100

für Zargenaufnahmen System VZK (VN)

für tiefe Falz: 060-54/100

für tiefe Falz: 060-255/100

für Normfalz: 060-55/100

für Zargenaufnahmen System V8600

für tiefe Falz: 060-64/100

für Normfalz: 060-57/100

für Zargenaufnahmen System V3600

für tiefe Falz: 060-66/100

für Normfalz: 060-59/100

für Zargen ohne Bandaufnahmeelement

für tiefe Falz: 060-61/100

für Normfalz: 060-60/100

falzunabhängig: 060-62/100

Für Türen an Glaselementen

060-63/100

3	7	4	1	1	0*)	0	11
----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

Objektbänder für Glastüren

zweiteilige Türbänder mit dreiteiligem Gewerbe
Materialstärke: 3 mm
Material: Stahl oder Edelstahl
Oberflächen: siehe Anhang A
Bezeichnung: siehe nachfolgende Aufstellung

Bandhöhe 120 mm

für Zargenaufnahmen System VX

für tiefe Falz: 060-50/120

für Normfalz: 060-51/120

für Zargenaufnahmen System VZK (VN)

für tiefe Falz: 060-54/120

für Normfalz: 060-55/120

für Zargenaufnahmen System V8600

für Normfalz: 060-57/120

für Zargen ohne Bandaufnahmeelement

falzunabhängig: 060-62/120

4	7	5	1	1	0^{*)}	0^{**)}	12
----------	----------	----------	----------	----------	-----------------------	------------------------	-----------

*) Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Anhang A

**) Klasse 1 mit optional erhältlicher Stiftsicherung "NRP"