

Leistungserklärung

Nr. 0004BauPVo 2013-07-14

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 Einachsige Tür- und Fensterbänder nach EN 1935-2002

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

zweiteilige Türbänder mit fünfteiligem Gewerbe (Artikelauflistung siehe Anhang)

CE-Klassifizierung	siehe Punkt 9.	Erklärte Leistung und Artikelauflistung
--------------------	----------------	---

Gebrauchsklasse	Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	Masse der Prüftür	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutz	Bandklasse

- 3. Zur Verwendung von Eingangstüren und Fenstern
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

Breuer & Schmitz GmbH & Co.KG Locher Straße 25

42719 Solingen

5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Siehe Punkt 4

 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo: System 1

- 7. Die SKH EU- Notifizierte Stelle mit der EG-Referenznummer Nr. 0502 hat gemäß den Vorgaben der EN 1935:2002 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.
- 8. Europäische technische Bewertung: nicht relevant (siehe Punkt 7)



9. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation EN 1935:2002

Klasse		Leistung	
Klasse Klasse	e 1-7		
Klasse		maximal 2 Nm	
		maximal 3Nm	
		maximal 4Nm Spittiche Verformung unter Lest 4.2mm	<u> </u>
5.2 Statische Belastung 5.2.1 Verformung unter Last		Seitliche Verformung unter Last < 2mm. Vertikale Verformung < 4mm.	
5.2.1 venorinung unter Last		Weder die seitliche noch die vertikale Verschiebung überschreitet nach der	
		Entlastung die folgenden Werte. Seitlich <0,6mm; vertikal <0,3mm	
		Weder ein Bruch noch Rissbildung sind bei normaler oder korrigierter visueller	
		Untersuchung feststellbar	
5.2.2 Überlastung Alle K		Es sind keine Brüche, Rissbildungen oder Verformungen an Bandflügeln, Angeln,	
		Buchsen oder Stiften, weder bei normaler noch bei korrigierter visueller	
		Untersuchung feststellbar	
		Das Prüf-Bauteil ist in Folge der Prüfung mit dem Rahmen verbunden geblieben.	
5.3 Scherfestigkeit Alle K	(lass en	Es sind keine Brüche, Rissbildungen oder Verformungen an Bandflügeln, Angeln,	
		Buchsen oder Stiften feststellbar und die seitliche Verformung beträgt nicht mehr	
		als 3mm.	
		Nach der Prüfung überschreiten die zusätzlichen vertikalen und seitlichen	
5.6 Bänder für Feuer- und/oder Rauchschutztüren Klasse		<u>Verschiebungen weder das Maß von 1mm. noch treten nach 20 Prüfzvklen Brüche</u> Nicht geeignet	
Nidsse	- 0	mont georginet	
			Feu
			erb
<u> </u>			Feuerbeständigkeit
Klasse	e 1	Für die Verwendung an Feuer- und/oder Rauchschutztüren geeignet	änd
			igke
			Ŧ
5.4 Dauerhaftigkeit Klasse	e 3	10000 Testzyklen	
			Pri
			üfzy
Klasse	e 4	25000 Testzyklen	Prüfzyklen bei Dauerbetrieb
) be
			D D
			aue
			rbe
			trie
Klasse	e 7	200000 Testzyklen	٥
5.8 Bändergruppen mit gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen Alle K	(lass en	Das vorliegende Band weist keinerlei Abweichung in der Bauart noch bei den	
Alle K		verwendeten Materialien gegenüber dem Prüfmuster auf	
5.5 Korrosionsbeständigkeit		Keine definierte Korrosionsbeständigkeit	
Klasse			
		Geringe Beständigkeit (24 Stunden)	Korrosionsbeständigkeit
Klasse		Ada danaka Dankiin dialaik (40 Chun dan)	rosi
Klasse		Moderate Beständigkeit (48 Stunden)	ons
Kidasac		Hohe Beständigkeit (96 Stunden)	best
Klasse		.0 / /	tän
		Sehr hohe Beständigkeit (240 Stunden)	digk
Klasse			;e it
		Außergewöhnlich hohe Beständigkeit (480 Stunden)	
Klasse Gefährliche Substanzen	25		
Serammente Substantzen			
Entsprechend Anmerkung 1 in Anhang ZA Alle K	(lass en	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen	
		Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm	
Į			1 '

Ergänzende Merkmale siehe Anhang B



10. Das unter den Punkten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Patrick Müller, Geschäftsführer

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Solingen, d. 11.05.2020

Breuer & Schmitz GmbH & Co. KG 11.05.2020 Seite 3 von 7



Anlage:

Artikelauflistung zur Leistungserklärung

Nr. 0004Bau PVo 2013-07-14

CE-Klassifizierung

siehe Punkt 9. Erklärte Leistung

(V) (RD) BB 802

76 x 76

1	4	3	1")	1	0 **)	0***)	9
2	7	3	1*)	1	0**)	O ***)	10
3	7	4	1*)	1	0**)	0***)	11
3	7	4	1*)	1	0**)	O ***)	11
3	7	4	1*)	1	0**)	O ***)	11
4	7	5	1 *)	1	0**)	0***)	12
4	7	5	1*)	1	0**)	O ***)	12
4	7	5	1,)	1	0	O ***)	13
4	7	6	1 *)	1	0**)	0 ***)	13
4	7	6	1 *)	1	0**)	0^	13

^{*)} Klasse 0 für Material Messing

^{***)} Klasse 1 für Ausführung "V", Einbruchtest SKG ** oder mit optionaler Stiftsicherung "NRP"

(V) (RD) BB 803	89 x 89
(V) (RD) BB 1817	89 x 80
(V) (RD) BB 1818	89 x 89
	89 x 127
	89 x 152

3	7	4	1	1	0 *)	0**)	11
3	7	4	1	1	0 *)	0 **)	11
3	7	4	1	1	0,)	o ^^)	11
2	7	3	1	1	0,)	0 ^{**})	10
2	4	2	1	1	0 ^)	0**)	7

^{*)} Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Punkt 9 und Anhang A

^{**)} Klasse 1 für Ausführung "V", Einbruchtest SKG ** oder mit optionaler Stiftsicherung "NRP"

(V) (RD) BB 1819	114 x 89		
	114 x 127		

114 x 152

(Art. 002-189)

102 x 89

(Art. 002-188)

(Art. 002-187)

4	7	6	1*)	1	0**)	0***)	13
3	7	4	1*)	1	0**)	0***)	11
3	7	4	1*)	1	0**)	0***)	11
4	7	6	1*)	1	0**)	0***)	13
4	7	6	1*)	1	0**)	1	13
4	7	6	1*)	1	0**)	0***)	13

^{*)} Klasse 0 für Material Messing

^{**)} Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Punkt 9 und Anhang A

^{**)} Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Punkt 9 und Anhang A

^{***)} Klasse 1 für Ausführung "V", Einbruchtest SKG ** oder mit optionaler Stiftsicherung "NRP"



(V) (RD) BB 01179	89 x 89
	102 x 102
	102 x 89
	102 x 76
	114 x 84
	114 x 102
	114 x 114
V 002-161	102 x 93
002-191	102 x 93
002-187	
(Art. 002-99)	

3	7	4	1 ^{*)}	1	0**)	0***)	11
4	7	6	1 *)	1	0 **)	0***)	13
4	7	6	1 ^{*)}	1	0**)	0***)	13
4	7	6	1 *)	1	0 **)	0***)	13
4	7	6	1 *)	1	0**)	0***)	13
4	7	6	1 ^{*)}	1	0**)	0***)	13
4	7	6	1 *)	1	0 **)	0***)	13
4	7	6	1 *)	1	0**)	1	13
4	7	6	1 *)	1	0 **)	0	13
4	7	6	1 *)	1	0**)	0***)	13
4	7	6	1 *)	1	0**)	0***)	13
+) 141	0 (" 11 :						

^{*)} Klasse 0 für Material Messing

^{***)} Klasse 1 für Ausführung "V", Einbruchtest SKG ** oder mit optionaler Stiftsicherung "NRP"

(V) (RD) 1803	89 x 89
(V) (RD) 1817	89 x 80
(V) (RD) 1818	89 x 89
(V) (RD) 1819	102 x 89

2	7	3	1	1	0 *)	0**)	10
1	4	3	1	1	0,)	o ^^)	9
1	4	3	1	1	0,	0 **)	9
2	7	3	1	1	0*)	0**)	10

^{*)} Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Punkt 9 und Anhang A

^{***)} Klasse 0 für Material Messing

(V) (RD) 1804	76 x 79
	89 x 89
(RD) 1804	102 x 102
	64 x 64

1	4	2	1	1	0,	0 **)	6
1	4	3	1	1	0 *)	0 **)	9
1	4	2	1***)	1	0,)	0	6
1	4	1	1***)	1	0,	0	3

^{*)} Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Punkt 9 und Anhang A

^{***)} Klasse 0 für Material Messing

002-85	
002-96	
002-147	
002-97	
002-92	
002-145	
002-95	102 x 76
	102 x 102

4	7	6	1	1	0,	0**)	13
4	7	6	1	1	0^)	0 ***)	13
4	7	6	1	1	O *)	0**)	13
2	7	3	1	1	0^)	0**)	10
2	7	3	1	1	0,)	0 ^{**})	10
2	7	3	1	1	0*)	0**)	10
3	7	4	1	1	0^)	0)	11
3	7	4	1	1	0^)	0**)	11

^{*)} Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Punkt 9 und Anhang A

^{**)} Klasse 1 mit optionaler Stiftsicherung "NRP"

(V) JS 803	89 x 89	3	7	4	1	1	0 *)	0**)	11

^{*)} Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Punkt 9 und Anhang A

^{**)} Klasse 1 - 4 je nach Material und Oberfläche, siehe Punkt 9 und Anhang A

^{**)} Klasse 1 für Ausführung "V", Einbruchtest SKG **

^{**)} Klasse 1 für Ausführung "V", Einbruchtest SKG **

^{**)} Klasse 1 mit optionaler Stiftsicherung "NRP"



Anhang A

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

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

geprüft durch: SHR Hout Research

Prüfbericht No. 3357-K1 vom 18. januar 2004



Anhang B

Harmonisierte technische Spezifikation EN 1935:2002

Ergänzende Merkmale	Klasse	Leistung			
Anwendung	Klasse 1	Leichter Gebrauch: Bänder für Türen oder Fenster in privaten und anderen Bereichen und Gebäuden mit geringer Gebrauchshäufigkeit (nicht öffentliche Zugänge). Mittlerer Gebrauch: Bänder für Türen in privaten und anderen Bereichen und Gebäuden mit mittlerer Gebrauchshäufigkeit. (begrenzte öffentliche Zugänge).			
	Klasse 3	Starker Gebrauch: Bänder für Türen in Bereichen und Gebäuden mit hoher Gebrauchshäufigkeit (öffentliche Zugänge). Sehr starker Gebrauch: Bänder für Türen in Bereichen und Gebäuden mit sehr hoher Gebrauchshäufigkeit. (öffentliche Zugänge mit der Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs).			
Masse der Prüftür & Bandklasse	Klasse 0 Klasse 1 Klasse 1 Klasse 1 Klasse 2 Klasse 2 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 4 Klasse 5 Klasse 5	Max. 10 Kg	Bandklasse		
4.6 Sicherheit	Klasse 1		Sicherheit		
4.8 Schutz	Klasse 0 Klasse 1	Nicht geeignet an einbruchhemmenden Türen. Nach Bewertung der Eignung zur Einbruchhemmung geeignet an jeweiligen einbruchhemmenden Türen.			