

Onderstaande prestatieverklaring is afgegeven door de fabrikant

PRESTATIEVERKLARING

Documentnummer 0003BauPVo 2013-07-14

- Eigenschap van het producttype:**
Scharnieren met enkelvoudige as, bedoeld voor toepassing in deuren en ramen volgens EN 1935-2002
- Type- of serienummer of andere eigenschap ter identificatie van het product:**

Tweedelige deurscharnieren met een driedelige knoop (Artikelopsomming zie bijlage)

CE-Klassificering zie punt 9. Verklaring prestatie

Gebruiksklasse	Aantal testcycli	Gewicht testdeur	Geschiktheid voor toepassing bij brand-/rookwerende deuren	veiligheid	Corrosiewerendheid	Inbraakwerendheid	Scharnierklasse

- Bij gebruik van deuren en ramen**
- Naam en contactadres van de fabrikant:**

Breuer & Schmitz GmbH & Co. KG
Locher Straße 25
42719 Solingen

- Gemachtigde:**

Zie punt 4

- Systeem beoordeling en verificatie:**

Systeem 1

- Bijpassende norm:**

EN 1935:2002
notified body no. 502

- Controlerende instantie:**

Niet van toepassing, zie punt 7

9. Prestatieverklaring

Bijpassende technische specificatie volgens EN 1935:2002

Essentiële Kenmerken	Klasse	Prestatie	
5.1 Initiële wrijvingskracht	Klasse 1-7 Klasse 8-11 Klasse 12-14	max. 2 Nm max. 3Nm max. 4Nm	
5.2 Statische belasting 5.2.1 Vervorming onder druk	Alle Klassen	Vervorming aan de zijkant onder druk < 2mm. Verticale vervorming < 4mm. Noch de zijdelingse, noch de verticale verschuiving overschrijdt na het ontlasten de volgende waarden: Zijdelings <0,6mm; verticaal <0,3mm En breuk en/of scheurvorming zijn visueel niet zichtbaar.	
5.2.2 Overbelasting	Alle Klassen	Er zijn geen breuken, scheurvormingen of vervormingen aan scharnierbledden, lagers of pennen, noch bij normale noch bij visueel onderzoek zichtbaar. Het testdeel is gedurende de test met het kozijn verbonden gebleven.	
5.3 Schaarvastheid	Alle Klassen	Er zijn geen breuken, scheurvormingen of vervormingen aan scharnierbledden, lagers of pennen zichtbaar en de zijdelingse vervorming bedraagt niet meer dan 3mm. Na de test overschrijden de aanvullende verticale en zijdelingse verschuivingen de 1mm niet en ook treden er na 20 testcycli geen breuken aan scharnierbledden op.	
5.6 Scharnieren voor brand- en/of rookwerende deuren	Klasse 0	Niet geschikt	Brandwerendheid
	Klasse 1	Geschikt	
5.4 Duurzaamheid	Klasse 3	10.000 testcycli	Testcycli
	Klasse 4	25.000 testcycli	
	Klasse 7	200.000 testcycli	
5.8 Scharniergroepen met gemeenschappelijke kenmerken	Alle Klassen	Het voorliggende scharnier heeft geen enkele afwijking in de opbouw, noch bij het gebruikte materiaal ten opzichte van het geteste exemplaar.	
5.5 Corrosiewerendheid	Klasse 0	Geen	Corrosiewerendheid
	Klasse 1	Gering (24 uur) - Binnen	
	Klasse 2	Gemiddeld (48 uur) - Binnen	
	Klasse 3	Hoog (96 uur) - Buiten	
	Klasse 4	Zeer hoog (240 uur) - Buiten extreem	
	Klasse 5	Buitengewoon hoog (480 uur) - Buiten extreem	
Gevaarlijke substanties			
in overeenkomst met opmerking 1 in bijlage ZA	Alle Klassen	De in dit product gebruikte materialen bevatten geen gevaarlijke stoffen.	

Aanvullende Kenmerken zie Bijlage B

10. Het onder de punten 1 en 2 beschreven product voldoet aan de onder punt 9 beschreven prestaties.

11. Deze prestaties zijn alleen geldig bij een juiste montage volgens onze montagehandleiding.

Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is alleen de fabrikant overeenkomstig punt 4.

Ondertekend in naam van de fabrikant:

Patrick Müller, algemeen directeur

(naam en functie)

Solingen, d. 11.05.2020

BREUER & SCHMITZ

GmbH & Co. KG

Postbus 447 Solingen
Löhnerstraße 2 Solingen
42699 Solingen

Bijlage:

Artikelopsomming van de prestatieverklaring

Nr. 0003BauPVo 2013-07-14

CE-Klassificering

zie punt 9 voor de verklaring van de prestatie

(RD) HL 800	102x76	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	102x89	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	102x102	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	114x84	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	114x102	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	114x114	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	002-130	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	002-132	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	002-129	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	002-128	4	7	7	1	1	0*)	1	14
	002-150	4	7	7	1	1	0*)	1	14

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A

(V) RD 818	89 x 80 (DD)	4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
	89 x 89 (DD)	4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
	89 x 102	4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
	89 x 127	3	7	4	1	1	0*)	0**)	11
	89 x 152	3	7	4	1	1	0*)	0**)	11

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A

***) Klasse 1 voor uitvoering "V", inbraaktest SKG®

(V) RD 818 DD	89x80	4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
	89 x 89	4	7	6	1	1	0*)	0**)	13

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A

***) Klasse 1 voor uitvoering "V", inbraaktest SKG®

JS (V) RD 818	89x80	4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
	89 x 89	4	7	6	1	1	0*)	0**)	13

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A

***) Klasse 1 voor uitvoering "V", inbraaktest SKG®

PRD 818
89x80
89x89
89x102
89x127
89x152

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

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A
SKG ** Certificat 487.642.06 and .07

V (RD) 804
102 x 76 mm
102 x 89 mm
102 x 102 mm
114 x 89 mm
114 x 102 mm
114 x 114 mm
127 x 64 mm
127 x 89 mm
127 x 102 mm
(002-217) 127 x 127 mm

4	7	7	1	1	0*)	0	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0	14
4	7	7	1	1	0*)	0	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0	14
4	7	7	1	1	0*)	0	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A
**) Klasse 1 voor uitvoering "V", inbraaktest SKG® of met optionele stiftbeveiliging "NRP"

(RD) 805

4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
---	---	---	---	---	-----	------	----

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A
**) Klasse 1 voor uitvoering "V", inbraaktest SKG® of met optionele stiftbeveiliging "NRP"

002-195
002-196
002-197
002-198
002-199
002-201
002-204
002-205 (V)
002-206
002-207
002-208
002-209
002-211
002-213
002-214
002-218
002-219

4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
3	7	4	1	1	0*)	0**)	11
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*)	0**)	13
4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
4	7	6	1	1	0*)	0**)	13

002-220
002-221
002-223
002-224
002-225
002-227
002-228
002-229
002-230
002-231
002-232
002-236
002-239
002-240
VZK/VZX 804
RD 804-3D
002-237
002-241
002-247

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*)	0**)	13
3	7	4	1	1	0*)	1	11
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
3	7	4	1	1	0*)	0**)	11
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	6	1	1	0*)	0**)	13
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
4	7	7	1	1	0*)	0**)	14
3	7	6	1	1	0*)	0**)	13
3	7	6	1	1	0*)	0**)	13
3	7	4	1	1	0*)	0**)	11
3	7	4	1	1	0*)	0**)	11
3	7	4	1	1	0*)	0**)	11

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A

**) Klasse 1 voor uitvoering "V", inbraaktest SKG® of met optionele stiftbeveiliging "NRP"

(V) RD 1815 89 x 80
89 x 89

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

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A

**) Klasse 1 voor uitvoering "V", inbraaktest SKG® of met optionele stiftbeveiliging "NRP"

(V) RD 1816 89 x 80

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

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A

**) Klasse 1 voor uitvoering "V", inbraaktest SKG® of met optionele stiftbeveiliging "NRP"

NRP 4000
NRP 4020

4	7	7	1	1	0*)	0	14
4	7	7	1	1	0*)	0	14

*) Klasse 1-4 afhankelijk van materiaal en oppervlaktebehandeling, zie punt 9 en bijlage A

Bijlage A

Corrosiebestendigheid van oppervlakken tot DIN EN 1670

Oppervlak	Namen	Klasse
Roestvrij staal AISI 316	STX	5
Roestvrij staal AISI 304	STD, ST	4
Met kunststofcoating	WE, BL, GV-K	4
Accoya-coating	GVC-R	4
Wit verzinkt	GV, GV-R	3
Geel verzinkt	GVG, GVG-MS	3
Verzinkte Kleur Aluminium F1	GV-F1	3
Gepolijst messing	S	2
Messing Verchroomd gepolijst	WF	2
Vergulde	GFG	2
Verchroomd gepolijst	CMP	2
Chroom mat	CMD	1
Vernikkelde	ND	1

Classificatie

Klasse 1	24h	Zoutneveltest
Klasse 2	48h	Zoutneveltest
Klasse 3	96h	Zoutneveltest
Klasse 4	240h	Zoutneveltest
Klasse 5	480h	Zoutneveltest

Unlisted afwerkingslagen worden niet gebruikt ter bescherming tegen corrosie, maar uitsluitend voor optische aspecten.

Gecontroleerd door: SHR Hout Research

Beproeverslag No.3357-K1 vom 18 januari 2004

Bijlage B

Bijpassende technische specificatie volgens EN 1935:2002

Aanvullende Kenmerken	Klasse	Prestatie			
Gebruik	Klasse 1	Lichte belasting: Scharnieren voor deuren en ramen in particuliere en andere gebieden en gebouwen met een geringe gebruiksfrequentie (geen publieke toegangsdeuren).		Gebruiksklasse	
	Klasse 2	Matige belasting: Scharnieren voor deuren in particuliere en andere gebieden en gebouwen met een matige gebruiksfrequentie (beperkt publieke toegangsdeuren).			
	Klasse 3	Zware belasting: Scharnieren voor deuren in gebieden en gebouwen met een hoge gebruiksfrequentie (publieke toegangsdeuren).			
	Klasse 4	Extra zware belasting: Scharnieren voor deuren in gebieden en gebouwen met een zeer hoge gebruiksfrequentie (publieke toegangsdeuren met een hoge waarschijnlijkheid van misbruik).			
Gewicht van de testdeur en scharnierklasse	Klasse 0	max. 10 Kg	Gewicht van de testdeur	Klasse 1	Scharnierklasse
	Klasse 1	max. 20 Kg		Klasse 2	
	Klasse 1	max. 20 Kg		Klasse 3	
	Klasse 1	max. 20 Kg		Klasse 4	
	Klasse 2	max. 40 Kg		Klasse 5	
	Klasse 2	max. 40 Kg		Klasse 6	
	Klasse 2	max. 40 Kg		Klasse 7	
	Klasse 2	max. 40 Kg		Klasse 8	
	Klasse 3	max. 60 Kg		Klasse 9	
	Klasse 3	max. 60 Kg		Klasse 10	
	Klasse 3	max. 60 Kg		Klasse 11	
	Klasse 4	max. 80 Kg		Klasse 12	
	Klasse 5	max. 100 Kg		Klasse 13	
	Klasse 6	max. 120 Kg		Klasse 14	
Klasse 7	max. 160 Kg				
4.6 Veiligheid	Klasse 1			Veiligheid	
4.8 Inbraakwerendheid	Klasse 0	Niet inbraakwerend		Inbraakwerendheid	
	Klasse 1	Inbraakwerend			