

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11

Dichtungen und Dichtungsprofile Gaskets and weatherstrippings

Material <i>material</i>	Silikon, TPV, TPE und TPS
Einsatzbereich <i>field of application</i>	Flügelalzichtung in Fenster und Außentüren gemäß EN 14351-1:2006 +A2:2016 <i>Sash rebate gasket for windows and pedestrian doorsets according EN 14351-1</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	Deventer Profile GmbH Rauchstr. 42b, DE 13587 Berlin
Produktionsstandort <i>production site</i>	7011541, 9005332, 6020341

DEVENTER Member of Roto Group

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 12365:2003
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20.03.2008 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 04.02.2028, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per EN 12365:2003
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Zert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 20.03.2008. The current version is valid until 04.02.2028, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

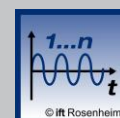
This certificate contains 2 annexes.

Grundlage(n) /

Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für Dichtungen und Dichtungsprofile
ift-certification scheme for gaskets and weatherstrippings
ift-Zertifizierung QM338:2018-01

EN 12365



Dauerhaftigkeit
durability

Wirkungsbereich
working range
Klasse 3

Schließdruck
compression force
Klasse 5

Einsatztemperaturbereich
working temperature range
Klasse 2

ift Rosenheim
05.02.2025

Pascal Geiger
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Deputy head product certification



Gültig bis /
Valid until:

04.02.2028

Vertragsnr. /
Contract No.:

593 7011541

509 32186
vom / dated **18.03.2008**
13-001275-PR01 KB-K06-09-de-01
vom / dated **27.09.2013**

Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: D4F-2437C

Ve-Zer-5225-de / 01.07.2022



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11

In der Zertifizierung enthaltene Dichtungsprofile für Fenster und Außentüren
Product families for windows and pedestrian doorsets covered by certification

lfd. Nr./ no.	Typ/ type	Material/ material	Klassifizierung nach EN 12365 classification according EN 12365					
			Klasse/ class	Wirkungsbereich/ working range	Labor/ laboratoy	Produktionsstätte / production site		
						7011541	6020341	9005332
1	S 3117f	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
2	S 4050	TPE	W33234	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
3	S 6512a	TPE	W46222	W _r = 4,1 mm	Deventer	X		
4	S 6512a F	TPE	W45243	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
5	S 6513	TPE	W45242	W _r = 4,1 mm	Deventer	X		
6	S 6513 F	TPE	W44233	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
7	S 6515a	TPE	W46232	W _r = 4,1 mm	Deventer	X		
8	S 6518a	TPE	W45232	W _r = 4,1 mm	Deventer	X		
9	S 6584	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
10	S 6585	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
11	S 6600e	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
12	S 6718	TPE	W34242	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
13	S 6867	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
14	S 6911	TPE	G27232	W _r = 1,8 mm	Deventer	X		
15	S 7368 - FFD	TPE	W34242	W _r = 3,5 mm	Deventer	X		
16	S 7368 - ÜD	TPE	W33242	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
17	S 7391a_5AL	TPE	W36232	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
18	S 7391a_6AL	TPE	W24222	W _r = 1,1 mm	Deventer	X		
19	S 7428	TPE	W34222	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
20	S 7494	TPE	W35242	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
21	S 7503b - FFD	TPE	W35232	W _r = 3,3 mm	Deventer	X		
22	S 7503b - ÜD	TPE	W35232	W _r = 2,3 mm	Deventer	X		
23	S 7573	TPE	W26242	W _r = 1,0 mm	Deventer	X		
24	S 7583a	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
25	S 7597	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
26	S 7624	TPE	W31222	W _r = 2,2 mm	Deventer	X		
27	S 7701 - FFD	TPE	W35232	W _r = 3,6 mm	Deventer	X		
28	S 7701 - ÜD	TPE	W34222	W _r = 2,6 mm	Deventer	X		



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11

29	S 7722	TPE	W33232	Wr = 3,6 mm	Deventer	X		
30	S 7723	TPE	W33232	Wr = 2,3 mm	Deventer	X		
31	S 7724	TPE	W33232	Wr = 2,9 mm	Deventer	X		
32	S 7745	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
33	S 7758	TPE	W23242	Wr = 1,3 mm	Deventer	X		
34	S 7830a	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
35	S 8942 - FFD	TPE	W34242	Wr = 3,5 mm	Deventer	X		
36	S 8942 - ÜD	TPE	W33242	Wr = 2,5 mm	Deventer	X		
37	VES 12	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
38	VES 125	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
39	VES 19	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
40	VES 3	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
41	VES 3-1210	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
42	VES 3a-1210	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
43	VES 3-1218	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
44	VES 3a-1218	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
45	VESU-30	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
46	VESU-12	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
47	VESU-19	TPE	ohne	ohne	Deventer	X		
48	SP 103a	TPS	W25233	Wr = 1,7 mm	Deventer	X		
49	SP 1212d	TPS	W35243	Wr = 2,5 mm	Deventer	X		
50	SP 125	TPS	W36243	Wr = 3,0 mm	Deventer	X		
51	SP 33b	TPS	W25243	Wr = 2,0 mm	Deventer	X		
52	SP 333	TPS	W26243	Wr = 2,0 mm	Deventer	X		
53	SP 5825 P	TPS	W54253	Wr = 8,2 mm	Deventer		X	
54	SP 5830 P	TPS	W43233	Wr = 6,0 mm	Deventer		X	
55	SP 6743	TPS	W36253	Wr = 2,5 mm	Deventer	X		
56	SP 6746	TPS	W34233	Wr = 2,5 mm	Deventer	X		
57	SP 6764b	TPS	W35253	Wr = 3,0 mm	Deventer	X		
58	SP 6765g	TPS	W34243	Wr = 2,1 mm	Deventer	X		
59	SP 6776	TPS	W36243	Wr = 2,5 mm	Deventer	X		
60	SP 6776a	TPS	W36243	Wr = 2,5 mm	Deventer	X		
61	SP 6799	TPS	W35243	Wr = 2,1 mm	Deventer	X		
62	SP 6802	TPS	W36243	Wr = 2,5 mm	Deventer	X		
63	SP 6822a	TPS	W36253	Wr = 3,5 mm	Deventer	X		
64	SP 6849	TPS	W33253	Wr = 3,0 mm	Deventer	X		
65	SP 6850	TPS	W35253	Wr = 3,0 mm	Deventer	X		



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11

66	SP 6854	TPS	W35253	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
67	SP 6859-4	TPS	W33243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
68	SP 6860	TPS	W25233	W _r = 1,0 mm	Deventer	X		
69	SP 6865 - FFD	TPS	W35243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
70	SP 6865 - ÜD	TPS	W24223	W _r = 1,5 mm	Deventer	X		
71	SP 6886	TPS	W36233	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
72	SP 6888	TPS	W45253	W _r = 4,1 mm	Deventer	X		
73	SP 6904	TPS	W36253	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
74	SP 6915	TPS	W34243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
75	SP 6918	TPS	W36263	W _r = 3,5 mm	Deventer	X		
76	SP 6919a	TPS	G43243	W _r = 4,9 mm	Deventer	X		
77	SP 6919a	TPS	W43243	W _r = 4,9 mm	Deventer	X		
78	SP 6920a	TPS	W35243	W _r = 3,9 mm	Deventer	X		
79	SP 7012 P	TPS	W34243	W _r = 4,0 mm	Deventer		X	
80	SP 7015 P	TPS	W43223	W _r = 4,1 mm	Deventer		X	
81	SP 7018	TPS	W44243	W _r = 4,1 mm	Deventer		X	
82	SP 7018 P	TPS	W45233	W _r = 4,1 mm	Deventer		X	
83	SP 7505	TPS	W24233	W _r = 1,5 mm	Deventer	X		
84	SP 7603 - FFD	TPS	W43243	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
85	SP 7603 - ÜD	TPS	W32243	W _r = 3,2 mm	Deventer	X		
86	SP 7605 - FFD	TPS	W33243	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
87	SP 7605 - ÜD	TPS	W33233	W _r = 2,0 mm	Deventer	X		
88	SP 7610	TPS	W32233	W _r = 3,2 mm	Deventer	X		
89	SP 7612	TPS	W43233	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
90	SP 7638 - FFD	TPS	W43243	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
91	SP 7638 - ÜD	TPS	W32243	W _r = 3,2 mm	Deventer	X		
92	S 7679	TPS	ohne	ohne	Deventer	X		
93	SP 7713	TPS	W44233	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
94	SP 7715	TPS	W45243	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
95	SP 7718	TPS	W45243	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
96	SP 7829	TPS	W35253	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
97	SP 7948	TPS	W23223	W _r = 2,0 mm	Deventer	X		
98	SP 812	TPS	W35243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
99	SP 812s	TPS	W34243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
100	SP 8800	TPS	W33253	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
101	SP 8808	TPS	W34243	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11

102	SP 8908	TPS	W34243	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
103	SP 8909	TPS	W45253	W _r = 4,1 mm	Deventer	X		
104	SP 8910	TPS	W33253	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
105	SP 8913	TPS	W35243	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
106	SP 8918	TPS	W35253	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
107	SP 8920	TPS	W36243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
108	SP 8964	TPS	W36243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
109	SP 8965	TPS	W36243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
110	SP 8966	TPS	W36253	W _r = 3,5 mm	Deventer	X		
111	SP 8967	TPS	W25233	W _r = 1,0 mm	Deventer	X		
112	SP 8975 - FFD	TPS	W33243	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
113	SP 8975 - ÜD	TPS	W33233	W _r = 2,0 mm	Deventer	X		
114	SP 9012b	TPS	W33223	W _r = 3,8 mm	Deventer		X	
115	S 6531c	TPV	W45253	W _r = 4,1 mm	Deventer	X		
116	S 6544	TPV	ohne	ohne	Deventer	X		
117	S 6601	TPV	W33243	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
118	S 6602i	TPV	W33243	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
119	S 6603b	TPV	W34233	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
120	S 6624	TPV	W34242	W _r = 3,5 mm	Deventer	X		
121	S 6645	TPV	W34243	W _r = 2,9 mm	Deventer	X		
122	S 6653	TPV	ohne	ohne	Deventer	X		
123	S 6655	TPV	W35243	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
124	S 6710	TPV	W36242	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
125	S 6729	TPV	W34233	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
126	S 6786	TPV	W34223	W _r = 2,2 mm	Deventer	X		
127	S 6862	TPV	W33223	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
128	S 6864	TPV	W34223	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
129	S 6869	TPV	W34243	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
130	S 6896	TPV	W35233	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
131	S 7503a - FFD	TPV	W34233	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
132	S 7503a - ÜD	TPV	W33223	W _r = 2,0 mm	Deventer	X		
133	S 7509a - FFD	TPV	W34233	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
134	S 7509a - ÜD	TPV	W33223	W _r = 2,0 mm	Deventer	X		
135	S 7512	TPV	W36243	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
136	S 7561	TPV	ohne	ohne	Deventer	X		
137	S 7721	TPV	W34233	W _r = 3,4 mm	Deventer	X		



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11

138	S 8016	TPV	W35243	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
139	S 8807	TPV	W34233	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
140	S 8917	TPV	ohne	ohne	Deventer	X		
141	S 8919	TPV	W34233	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
142	S 8983	TPV	ohne	ohne	Deventer	X		
143	S 9223 G	TPV	W33243	W _r = 2,0 mm	Deventer	X		
144	S 9609	TPV	W33232	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
145	S 9618	TPV	W34254	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
146	S 9750	TPV	ohne	ohne	Deventer	X		
147	S 9850	TPV	W34242	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
148	S 9858	TPV	W33242	W _r = 3,5 mm	Deventer	X		
149	SV 103c - FFD	TPV	W35243	W _r = 3,1 mm	Deventer	X		
150	SV 103c - ÜD	TPV	W34243	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
151	SV 104	TPV	W36253	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
152	SV 105	TPV	W34252	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
153	SV 112	TPV	W46243	W _r = 4,5 mm	Deventer	X		
154	SV 114	TPV	W34243	W _r = 2,0 mm	Deventer	X		
155	SV 12	TPV	W35243	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
156	SV 125	TPV	W35243	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		
157	SV 130a	TPV	W34253	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
158	SV 142a	TPV	W36253	W _r = 3,3 mm	Deventer	X		
159	SV 150	TPV	W36242	W _r = 2,3 mm	Deventer	X		
160	SV 155	TPV	W46243	W _r = 4,1 mm	Deventer	X		
161	SV 180	TPV	W35242	W _r = 3,3 mm	Deventer	X		
162	SV 185	TPV	W46243	W _r = 4,5 mm	Deventer	X		
163	SV 2	TPV	ohne	ohne	Deventer	X		
164	SV 33	TPV	W35243	W _r = 2,1 mm	Deventer	X		
165	SV 415a	TPV	W36242	W _r = 2,3 mm	Deventer	X		
166	SV 418	TPV	W36253	W _r = 2,3 mm	Deventer	X		
167	SV 510a	TPV	W34243	W _r = 2,8 mm	Deventer	X		
168	SV 512a	TPV	W34243	W _r = 2,8 mm	Deventer	X		
169	SV 712	TPV	W34243	W _r = 4,0 mm	Deventer		X	
170	SV 718	TPV	W43242	W _r = 4,1 mm	Deventer		X	



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11

Silikondichtungen

1	DS 112a	Silikon	W45276	W _r = 5,0 mm	Deventer/ ift	X		
2	DS 12-18	Silikon	W43276	W _r = 5,5 mm	Deventer	X		
3	DS 155a	Silikon	W45276	W _r = 5,0 mm	Deventer	X		
4	DS 185a	Silikon	W45276	W _r = 5,6 mm	Deventer	X		
5	DS 6677	Silikon	W25276	W _r = 1,1 mm	Deventer	X		
6	DS 6922a	Silikon	W45276	W _r = 5,0 mm	Deventer	X		
7	DS 6955a	Silikon	W44276	W _r = 5,0 mm	Deventer	X		
8	DS 6988a	Silikon	W44276	W _r = 5,0 mm	Deventer	X		
9	DS 7467 - FFD	Silikon	W54276	W _r = 6,0 mm	Deventer	X		
10	DS 7467 - ÜD	Silikon	W42276	W _r = 5,0 mm	Deventer	X		
11	DS 7527	Silikon	W33276	W _r = 1,4 mm	Deventer	X		
12	DS 7565 - FFD	Silikon	W46276	W _r = 4,2 mm	Deventer	X		
13	DS 7565 - ÜD	Silikon	W34276	W _r = 3,2 mm	Deventer	X		
14	DS 7594a - FFD	Silikon	W45276	W _r = 4,8 mm	Deventer	X		
15	DS 7594a - ÜD	Silikon	W35276	W _r = 3,8 mm	Deventer	X		
16	DS 9608	Silikon	W33276	W _r = 2,5 mm	Deventer	X		
17	DS 9609	Silikon	W33276	W _r = 3,0 mm	Deventer	X		

Die technische Dokumentation des Dichtungsherstellers ist zu beachten.
Observe technical documents of gaskets and weatherstrippings manufacturer.



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 593-7011541-1-11

Hinweise zur Austauschbarkeit von, nach dem ift-Zertifizierungsprogramm bewerteten, Dichtungen in Bauelementen nach EN 14351-1

Notes on interchangeability of gaskets and weatherstrippings to building components assessed according to the ift certification scheme as per EN 14351-1

Nr / no	Eigenschaft / characteristics	Regel / rule	Austauschbarkeit / interchangeability
1	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <i>resistance to wind load</i>	kein Einfluss	ja
2.	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast <i>resistance to snow and permanent load</i>	nicht vorhanden	ja
3.	Brandverhalten <i>reaction to fire</i>	Mindestens Klasse E nach EN 13501-1 oder B2 nach DIN 4102-2	ja, Klasse gleich oder besser
4.	Schutz gegen Brand von außen <i>external fire performance</i>	nicht vorhanden	ja
5.	Schlagregendichtheit <i>water tightness</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand*; Prüfformat 1,23 m x 1,48 m (Fenster) bzw. 1,00 m x 2,00 m (Außentüren)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
6.	Gefährliche Substanzen <i>dangerous substances</i>	nicht vorhanden	ja
7.	Stoßfestigkeit <i>impact resistance</i>	kein Einfluss	ja
8.	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen <i>load-bearing capacity of safety devices</i>	kein Einfluss	ja
9.	Fähigkeit zur Freigabe <i>ability to release</i>	vgl. Messung nach EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder prEN 13637 durch not. Stelle gemäß EG-Konformitätszertifikat	Ja, Werte gleich oder besser
10.	Schallschutz <i>acoustic performance</i>	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13	ja
11.	Wärmedurchgangskoeffizient <i>thermal transmittance</i>	ja, unter Berücksichtigung von lfd. Nr. 13	ja
12.	Strahlungseigenschaften <i>radiation properties</i>	kein Einfluss	ja
13.	Luftdurchlässigkeit <i>air permeability</i>	Vergleichende Prüfung auf kalibriertem Prüfstand*; Prüfformat 1,23 m x 1,48 m (Fenster) bzw. 1,00 m x 2,00 m (Außentüren)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder besser
14.	Bedienungskräfte <i>operating forces</i>	Vergleichende Prüfung mit kalibriertem Prüfmittel Prüfformat 1,23 m x 1,48 m (Fenster) bzw. 1,00 m x 2,00 m (Außentüren)	ja, bei positiven Ergebnissen; Klassen gleich oder geringer
15.	Mechanische Festigkeit <i>durability</i>	kein Einfluss	ja
16.	Lüftung <i>ventilation</i>	kein Einfluss	ja
17.	Durchschusshemmung <i>bullet resistance</i>	Unter Berücksichtigung des EG-Konformitätszertifikats	ja
18.	Sprengwirkungshemmung <i>explosion resistance</i>	Unter Berücksichtigung des EG-Konformitätszertifikats	ja
19.	Dauerfunktion <i>resistance to repeated opening and closing</i>	kein Einfluss	Ja, unter Einhaltung der Zyklenzahl
20.	Differenzklimaverhalten <i>behaviour between different climates</i>	kein Einfluss	ja
21.	Einbruchhemmung <i>burglar resistance</i>	kein Einfluss	ja