

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00005-01

Version 08

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

WILKA Paniktürverschlüsse

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2flügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften in Anlage 4,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

WILKA Schließtechnik GmbH

Mettmanner Straße 58-64
42549 Velbert

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

gemäß Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1125:2008

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.06.2014 ausgestellt und bleibt bis zum 10.05.2024 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 22.04.2020



Im Auftrag



Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00005-01 vom 10.05.2019,

Version 07.



WILKA Antipanikverschluss**Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 56-64 D-42549 Velbert DO 9.10
Stangenriffe und Druckstangen	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 20.1, DO 30.03 ----- ESB Schulte Baubeschläge GmbH & Co. KG Industriestr. 2 D-14943 Luckenwalde DO 2.17 ----- FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co KG Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 20.3 ----- HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen ----- GfS – Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH Tempowerkring 15 21079 Hamburg ----- Glutz Deutschland GmbH Mettmanner Straße 94 D-42549 Velbert

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Sonderschließbleche	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0
	----- GEZE GmbH Kohlmeisenweg 5 D-72458 Albstadt DO 22.1
	----- dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D- 58256 Ennepetal DO 22.3 und DO 22.1

WILKA Antipanikverschlüsse

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation	Kmb	Stg
1	478 Z mit 4686, 4687	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	14, 15, 16, 17, 32	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
2	477 Z mit 4686, 4687	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
3	468 Z ^{2*} mit 4686, 4687	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	14, 15, 16, 17, 32	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
4	467 Z ^{2*} mit 4686, 4687	B	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
5	458 Z mit 4686, 4687	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	14, 15, 16, 17, 32	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
6	457 Z mit 4686, 4687	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
7	4678	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	14, 15, 16, 17, 32	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
8	4677	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
9	4668 ^{2*}	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	14, 15, 16, 17, 32	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
10	4667 ^{2*}	B	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
11	4658	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	14, 15, 16, 17, 32	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15,17
12	4657	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
13	467 F	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	14, 15, 16, 17, 30, 31, 32, 33, 46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
14	4662 mit 4685	C	Funktion Ia	35 – 65, 80 mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
15	462E mit Türöffner ET 10/ ET 20 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	55 – 65mm	-	≥ 24 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	1,3,5,7,9, 11, 13	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
16	4663 mit 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	1,3,5,7,9, 11, 13	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
17	4664 mit 4685	C	Funktion Ia	35 - 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
18	678 Z mit 4686 4687	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	30, 31, 33, 46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
19	677 Z mit 4686 4687	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
20	668 Z ^{2*} mit 4686 4687	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	30, 31, 33, 46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
21	667 Z ^{2*} mit 4686 4687	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
22	658 Z mit 4686 4687	A	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	30, 31, 33, 46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
23	657 Z mit 4686 4687	B	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
24	6678	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	30, 31, 33, 46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
25	6677	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
26	6668 ^{2*}	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	30, 31, 33, 46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
27	6667 ^{2*}	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
28	6658	A	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	30, 31, 33, 46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
29	6657	B	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
30	6663 mit 4685	C	Funktion Ia	35 - 70 & 80mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	13, 18, 20, 22, 24, 26, 28,	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
31	6664 mit 4685	C	Funktion Ia	35 - 70 & 80mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	13, 18, 20, 22, 24, 26, 28	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
32	463E/464E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	30 - 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
33	663E/664E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	30 - 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	13, 18, 20, 22, 24, 26, 28,	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
34	778 Z a) mit 4686 4687	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
35	777 Z a) mit 4686 4687	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
36	768 Z a) 2* mit 4686 4687	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
37	767 Z a) 2* mit 4686 4687	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
38	788 Z a) mit 4686 4687	A	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
39	787 Z mit 4686 4687	B	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
40	7678	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
41	7677	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
42	7668 2*	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
43	7667 2*	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
44	7688	A	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	46, 47, 58	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
45	7687	B	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
46	7663 mit 4685	C	Funktion Ia	30 - 85mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	13, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 52, 53, 56, 57	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
47	7664 mit 4685	C	Funktion Ia	30 - 85mm	-	≥ 22 mm	4	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} C	13, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 52, 53, 56, 57	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
48	661K mit 657K, 667K, 677K	B	Funktion I, III, IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*, 4*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
49	661K mit 658K, 668K, 678K	A	Funktion I, III, IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*, 4*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^{cl} A	33, 46, 47	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
50	7607	B	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
51	707Z	B	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
52	7608	A	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	46, 47	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
53	708Z	A	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} A	46, 47	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
54	7697	B	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^{cl} B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation	Kmb	Stg
55	797Z	B	Funktion II	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^d B	-	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
56	7698	A	Funktion II	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^d A	46, 47	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
57	798Z	A	Funktion II	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^d A	46, 47	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
58	765M mit 7665 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 85mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 w A/B ^d C	18, 20, 22, 24, 26, 28, 34, 36, 38, 40, 42, 44	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18

Maximales Türflügelgewicht: 400 kg
 Maximale Türflügelhöhe: 3500 mm
 Maximale Türflügelbreite: 1600 mm

x x x X x x x w x x W : siehe Tabelle Stangengriffe und Druckstangen

Alle Arten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die Panik-Funktion der Schlösser.

- Vs-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen
- Vs-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
- Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen

Stg: Gibt an mit welchen Stangengriffen die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

Kmb: Gibt den jeweils zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel an. Nur bei Verschlüssen für 2flügelige Türen.

c) Klassifikation „B“ bei Verwendung der Druckstangen 5, 6, 11 und 12, 13, 14.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

1*, 3*
2*

Sonderschließbleche gemäß Anlage 3 dürfen ebenfalls verwendet werden.
wahlweise Ausstattung mit einem gesicherten Fallenfeststeller.

Notwendige Änderung in
Klassifikation:

x	x	x	0	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4*

Treibriegelstangen 9647 bis 9650, 9656, Führungsplatte 9653, oberes Schließblech Pxxx,
Bodenschließmulde 9651, 9652, Steinbüchse 9685, Stangenführung 9644.
Optional ohne untere Verriegelungsstange 9647,
Sonderschließbleche gemäß Anlage 3 dürfen ebenfalls verwendet werden.

Funktion I (E):

Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel
über den Wechsel geöffnet werden.

Funktion Ia (Geg.):

Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.
Von innen ist das Öffnen beider Türflügel über den Standflügel mittels des Beschlags immer
möglich.

Funktion II (C):

Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die
Außennusshälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-
Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.

Funktion III (D):

Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird
mittels Schlüssel ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen
nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von
außen bis zur manuellen Wiederverriegelung zu öffnen.

Funktion IV (B):

Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird
mittels Schlüssel ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen
nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von
außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Stangengriffe und Druckstangen

Stg	Typ Nr.	Kodierung	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Hebelarm	Abdeckkappen	Klassifikation w=
3	FSB 0 7980 11.... FSB 0 7980 21....	DO 20.3	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1450 mm	Edelstahl, Aluminium		Edelstahl, Aluminium	1
4	FSB 0 7980 33.... FSB 0 7980 43....	DO 20.3	-	≤ 1450 mm	Edelstahl, Aluminium		Edelstahl, Aluminium	1
5	ECO-EPN 2000 II 30° WILKA 4921 30°	DO 2.17	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	-	Edelstahl	2
6	ECO-EPN 2000 II 40°-45° WILKA 4921 40 – 45°	DO 2.17	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	-	Edelstahl	2
7	HEWI PS 160XA 30° HEWI PS 111XA 30°		-	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	2
8	HEWI PS 160XA 40°-45° HEWI PS 111XA 40°-45°		-	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	2
9	ECO EPN 900 III ER 30° WILKA 4900 30°	DO 30.03	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl, Kunststoff	1
10	ECO EPN 900 III ER 40°-45° WILKA 4901 40 – 45°	DO 30.03	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl, Kunststoff	1
11	GFS e-Bar 700 730, 30° GFS e-Bar 700 733, 30° GFS e-Bar 700 735, 30° GFS e-Bar 700 740, 30° GFS e-Bar 700 743, 30° GFS e-Bar 700 745, 30°	-	-	≤ 1290 mm	Edelstahl		Edelstahl	2
12	GFS e-Bar 700 730, 40° - 45° GFS e-Bar 700 733, 40° - 45° GFS e-Bar 700 735, 40° - 45° GFS e-Bar 700 740, 40° - 45° GFS e-Bar 700 743, 40° - 45° GFS e-Bar 700 745, 40° - 45°	-	-	≤ 1290 mm	Edelstahl		Edelstahl	2
13	Druckstange BD 02 Gangfl. 1500mm	DO 5.7	-	≤ 1500mm	Aluminium		Zink Druckguß	2
14	Druckstange BD 02 Standfl. 1500mm	DO 5.7	-	≤ 1500mm	Aluminium		Zink Druckguß	2
15	ECO EPN 950 ER 30° WILKA 4904 30°	DO 20.1	-	≤ 1450 mm	Edelstahl Aluminium	Edelstahl	Edelstahl,	1
16	ECO EPN 950 ER 40° - 45° WILKA 4905 40 – 45°	DO 20.1	-	≤ 1450 mm	Edelstahl Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	1
17	ECO EPN 900 IV 30° WILKA 4906 30°	DO 20.1	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1450 mm	Edelstahl Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	1
18	ECO EPN 900 IV 40° - 45° WILKA 4907 40 – 45°	DO 20.1	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1450 mm	Edelstahl Aluminium	Edelstahl	Edelstahl	1

Aussenbeschlag

Hersteller	Kodierung
ECO	DO 20.1 DO 2.17 DO 25.21

Alternative Außenbeschläge siehe Anlage 3.

Alternative Ausstattung und Sonderbauteile

1. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 oder Sonderbeschläge mit gültigem allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die Sonderbeschläge Modellreihe SALTO XS4, Baureihen Ei4xx... und Ei6xx... gemäß P-120003012, sowie die mechatronischen Beschläge „Serie XS4 MINI“, Modell Ei150 und „Serie XS4 One“, Modell Ei7xx gemäß P-120004926 der Fa. SALTO Systems S.L. als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.52 tragen.

Als äußere Zugangsvorrichtung kann in Verbindung mit Schlössern mit Funktion I das Dialock Türterminal DT 600 FH oder der elektr. Außenbeschlag Serie ISEO Zero1 „ISEO Aries“ verwendet werden.

Bei Verwendung der o.a. Sonderbeschläge ist die möglicherweise notwendige Anpassung der Brandschutzklassifikation (4. Stelle des Klassifikationsschlüssels) der Verschlüsse zu beachten.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die Mechatronische „Xesar“-Beschläge gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-13-001986-PR08 (AbP-G03-03-de-02) der Fa. EVVA Sicherheitstechnologie GmbH als Außenbeschlag verwendet werden.

Ebenso dürfen bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B die Mechatronische Beschläge „WILKA easy handle“ gemäß P-120004246 der Fa. WILKA Schließtechnik GmbH als Außenbeschlag verwendet werden.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die Beschläge der Modellreihe c-lever pro und c-lever compact gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P 120004990 als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 6.21 oder DO 6.22 tragen.

2. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Paniktürverschlüsse mit dem GFS-Türwächter „Gfs-Tag-Alarm“, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GFS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

3. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse mit Sonderschließblechen Serie Pxxx^{*)} und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

effeff Modellreihe: 142, 143, 131, 111, 19, 116, 118 und 119,

dormakaba Modellreihe: Fire 447, Smoke 117

GEZE GmbH Modellreihe: FT 200, FT 201, FT 500, FT 501, R 7000, R 7001, A 7000

oder wahlweise mit auf den jeweiligen Türöffner angepassten Austauschstücken ausgestattet werden.

Bei Verwendung der o.a. Türöffner ist die möglicherweise notwendige Anpassung der Brandschutzklassifikation (4. Stelle des Klassifikationsschlüssels) der Verschlüsse zu beachten.

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion sind nicht erlaubt.

*) Nur in Verbindung mit gefedertem Schnappschloss 4687.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1125: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Freigabefunktion Design der Betätigungsstange Überstand der Betätigungsstange Anwendungsbereich der Tür Freie Bewegung der Tür Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	≤ 1S: bestanden Typ A (Griffstange): bestanden Typ B (Druckstange): bestanden w ≤ 100mm oder 150mm je nach Modell Klasse A, B oder C: bestanden bestanden Klasse 7: (Türmasse 400 kg): bestanden (Abmessungen 1600 mm Breite, 3500 mm Höhe): bestanden bestanden (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden (Klasse 2, 1000 N) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	bestanden Klasse 3 (96 h, ≤ 120 N) bestanden (-10 °C bis +60 °C, ≤ +50 %) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen): Klasse 7: bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (500 N, 1000 N): bestanden (Freigabekraft (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden (Freiraum der Türflügeloberflächen R ≥ 25 mm): bestanden Freie Bewegung der Tür) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	(≤ 50 N) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit Verschlusskraft	(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (≤ 50 N) bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B	Klasse 0: NPD Klasse B: bestanden
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.