

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00005-01

Version 14

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 09.05.2030 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, 09.05.2025



Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich
Leiter der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00005-01 vom 03.07.2024,
Version 13.



WILKA Paniktürverschlüsse

Herstellwerke

Produkt	Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	<p>WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 58-64 42549 Velbert Deutschland DO 9.10</p>
Stangengriffe und Druckstangen	<p>WILKA Schließtechnik GmbH Herstellwerk: ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 58706 Menden Deutschland DO 20.1, DO 30.03</p> <p>-----</p> <p>WILKA Schließtechnik GmbH Herstellwerk: ESB Schulte Baubeschläge GmbH & Co. KG Industriestr. 2 14943 Luckenwalde Deutschland DO 2.17</p> <p>-----</p> <p>ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 58706 Menden Deutschland DO 20.1, DO 30.03</p> <p>-----</p> <p>ESB Schulte Baubeschläge GmbH & Co. KG Industriestr. 2 14943 Luckenwalde Deutschland DO 2.17</p> <p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 34454 Bad Arolsen-Mengershausen Deutschland</p> <p>-----</p> <p>GfS – Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH Tempowerkring 15 21079 Hamburg Deutschland</p>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

<p>Stangengriffe und Druckstangen</p>	<p>dormakaba Deutschland GmbH Herstellwerk: ISEO Serrature S.p.A. Via S. Girolamo, 13 25055 Pisogne (BS) Italien</p>
---------------------------------------	--

<p>Elektromechanische Schließbleche/Türöffner</p>	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 72458 Albstadt Deutschland DO 22.0</p> <p>-----</p> <p>dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 58256 Ennepetal Deutschland DO 2.1</p> <p>-----</p> <p>GEZE GmbH Elemirski put 3 23000 Zrenjanin Serbien DO 22.2</p> <p>-----</p> <p>esco Polska Sp. zo.o Herstellwerk: Dorcas S.L. C. José Serrano 6 46392 Siete Aguas, Valencia Spanien</p> <p>-----</p> <p>Dorcas S.L. C. José Serrano 6 46392 Siete Aguas, Valencia Spanien</p>
---	---

WILKA Paniktürverschlüsse

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
1	478Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} A	14, 15, 30, 30a	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
2	477Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
3	468Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} A	14, 15, 30, 30a	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
4	467Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
5	458Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} A	14, 15, 30, 30a	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
6	457Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
7	4678	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} A	14, 15, 30, 30a	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
8	4677	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
9	4668	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} A	14, 15, 30, 30a	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
10	4667	B	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
11	4658	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} A	14, 15, 30, 30a	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
12	4657	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
13	467F	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{c)} A	14, 15, 28, 29, 30, 30a, 31, 31a, 44, 45, 56, 69-73	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation	Kmb	Stg
14	4663 mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
15	4664 mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
16	678Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	28, 29, 31, 31a, 44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
17	677Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
18	668Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	28, 29, 31, 31a, 44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
19	667Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
20	658Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	28, 29, 31, 31a, 44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
21	657Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
22	6678	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	28, 29, 31, 31a, 44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
23	6677	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
24	6668	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	28, 29, 31, 31a, 44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
25	6667	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
26	6658	A	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	28, 29, 31, 31a, 44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
27	6657	B	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
28	6663 mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	13, 16, 18, 20, 22, 24, 26	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
29	6664 mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	13, 16, 18, 20, 22, 24, 26	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
30	463E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 9648 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	30 - 70mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
30a	464E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 9648 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	30 - 70mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
31	663E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 9648 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	30 - 70mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	13, 16, 18, 20, 22, 24, 26	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
31a	664E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 9648 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	30 - 70mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	13, 16, 18, 20, 22, 24, 26	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
32	778Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
33	777Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
34	768Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
35	767Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21
36	788Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19,21

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
37	787Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19, 21
38	7678	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} A	44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19, 21
39	7677	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} B	-	1,3,5, 7,9,11,13, 15,17,19, 21
40	7668	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} A	44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11, 13,15, 17,19,21
41	7667	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} B	-	1,3,5, 7,9,11, 13,15, 17,19,21
42	7688	A	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} A	44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11, 13,15, 17,19,21
43	7687	B	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} B	-	1,3,5, 7,9,11, 13,15, 17,19,21
44	7663 mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	30 - 85mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} C	13, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 50, 51, 54, 55	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
45	7664 mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	30 - 85mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^{d)} C	13, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 50, 51, 54, 55	2,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
46	661K mit 667K und 9650	B	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^{d)} B	-	1,3,5, 7,9,11, 13,15, 17,19,21
46a	661K mit 677K und 9650	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^{d)} B	-	1,3,5, 7,9,11, 13,15, 17,19,21
47	661K mit 668K und 9650	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^{d)} A	31, 31a, 44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11, 13,15, 17,19,21
47a	661K mit 678K und 9650	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^{d)} A	31, 31a, 44, 45, 56	1,3,5, 7,9,11, 13,15, 17,19,21

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
48	7607	B	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5,7,9, 11,13, 15,17, 19,21
49	707Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5,7,9, 11,13, 15,17, 19,21
50	7608	A	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	44, 45, 56	1,3,5,7,9, 11,13, 15,17, 19,21
51	708Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	44, 45, 56	1,3,5,7,9, 11,13, 15,17, 19,21
52	7697	B	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5,7,9, 11,13, 15,17, 19,21
53	797Z mit 9650 und 4686/ 4687	B	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d B	-	1,3,5,7,9, 11,13, 15,17, 19,21
54	7698	A	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	44, 45, 56	1,3,5,7,9, 11,13, 15,17, 19,21
55	798Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d A	44, 45, 56	1,3,5,7,9, 11,13, 15,17, 19,21
56	765M mit 7665 und mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	35 - 85mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 x 1 3 2 w A/B ^d C	16, 18, 20, 22, 24, 26, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 47, 50, 51, 54, 55	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
57	8657	B	Funktion III	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 4*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d B	-	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
58	8667	B	Funktion I	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 4*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d B	-	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
59	8677	B	Funktion IV	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 4*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d B	-	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
60	8658	A	Funktion III	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 4*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d A	69, 70, 71, 72, 73	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
61	8668	A	Funktion I	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 4*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d A	69, 70, 71, 72, 73	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
62	8678	A	Funktion IV	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 4*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d A	69, 70, 71, 72, 73	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
63	8787	B	Funktion II	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 5*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d B	-	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
64	8767	B	Funktion I	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 5*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d B	-	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
65	8777	B	Funktion IV	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 5*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d B	-	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
66	8788	A	Funktion II	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 5*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d A	69, 70, 73	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
67	8768	A	Funktion I	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 5*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d A	69, 70, 73	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
68	8778	A	Funktion IV	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 5*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d A	69, 70, 73	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
69	8663 mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d C	60, 61, 62, 66, 67, 68	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
70	8664 mit 9648 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d C	60, 61, 62, 66, 67, 68	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
71	863E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 9648 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d C	60, 61, 62	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
72	864E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 9648 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d C	60, 61, 62	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22
73	765M mit 8665 und 9648 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 2 w A/B ^d C	60, 61, 62, 66, 67, 68	2,4,6,8, 10,12, 14,16, 18,20, 22

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

x	x	x	x	x	x	x	x	w	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

W : siehe Tabelle Stangengriffe und Druckstangen

- Kmb: Gibt den jeweils zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel an. Nur bei Verschlüssen für 2flügelige Türen.
- Stg: Gibt an mit welchen Druckstangen bzw. Stangengriffen die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.
- x: Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Kombination mit Stangengriff oder Druckstange
- c) Klassifikation „B“ bei Verwendung der Druckstangen 1, 2, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 25 und 26.
- 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.
- Vs-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
- Vs-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen
- Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen
- 1* Standard- und Elektromechanische Schließbleche gemäß Anlage 3 dürfen in Verkehr gebracht werden.
- 2* wahlweise Ausstattung mit einem gesicherten Fallenfeststeller.
Notwendige Änderung in Klassifikation:

x	x	x	0	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- 3* kann optional mit unterer Verriegelungsstange 9647 mit Stangenführungsplatte 9653 oder mit unterer Verriegelungsstange 9691 in Verkehr gebracht werden. Bodenschließmulden: 9651, 9652, 9656 oder 9685
- 4* Stulpverlängerung 86ZN kann optional verwendet werden
- 5* Stulpverlängerung 87ZN kann optional verwendet werden
- 6* kann mit Stangenführung 9644 in Verkehr gebracht werden

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Stangengriffe und Druckstangen

Stg	Typ Nr.	Kodierung	Entfernung	Wirksame Länge Betätigungsstange	Ausführung	Klassifikation w=	Klassifikation x=
1	WILKA 4921 30°	DO 2.17	-	≤ 1250 mm	Edelstahl	2	B
2	WILKA 4921 45°	DO 2.17	-	≤ 1250 mm	Edelstahl	2	B
3	WILKA 4904 30°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
4	WILKA 4905 45°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
5	WILKA 4906 30°	DO 20.1	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
6	WILKA 4907 45°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
7	WILKA 4922 30°	DO 2.17	-	≤ 1120 mm	Edelstahl, Aluminium	2	B
8	WILKA 4922 40°-45°	DO 2.17	-	≤ 1120 mm	Edelstahl, Aluminium	2	B
9	ECO-EPN 2000 II 30°	DO 2.17	-	≤ 1250 mm	Edelstahl	2	B
10	ECO-EPN 2000 II 45°	DO 2.17	-	≤ 1250 mm	Edelstahl	2	B
11	ECO EPN 950 ER 30°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
12	ECO EPN 950 ER 45°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
13	ECO EPN 900 IV 30°	DO 20.1	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
14	ECO EPN 900 IV 45°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
15	ECO EPN 2000 III 30°	DO 2.17	-	≤ 1120 mm	Edelstahl, Aluminium	2	B
16	ECO EPN 2000 III 40° - 45°	DO 2.17	-	≤ 1120 mm	Edelstahl, Aluminium,	2	B
17	HEWI PS 160XA 30° HEWI PS 111XA 30°	--	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	2	B
18	HEWI PS 160XA 40°-45° HEWI PS 111XA 40°-45°	--	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	2	B
19	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	2	0
20	GFS e-Bar 700 730, 45° GFS e-Bar 700 733, 45° GFS e-Bar 700 735, 45° GFS e-Bar 700 740, 45° GFS e-Bar 700 743, 45° GFS e-Bar 700 745, 45°	-	-	≤ 1290 mm	Edelstahl	2	0
21	dormakaba PHA 2500 30°	-	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1060 mm	Stahl	2	B
22	dormakaba PHA 2500 40°	-	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1060 mm	Stahl	2	B

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 18273:1997-12 oder die nachfolgend aufgeführten Außenbeschläge mit gültiger allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die mechatronischen Türbeschläge „Salto XS4 One“, „Salto XS4 Mini“ gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2624, sowie die Mechatronischen Beschläge „XS4 Original“, „XS4 Original+“ bzw. „XS4 One S“ gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2629 der Fa. SALTO Systems S.L. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.52 tragen.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die Beschläge der Modellreihe c-lever pro und c-lever compact gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2616 als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.61 (c-lever compact) oder DO 6.21 (c-lever pro) tragen.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die mechatronischen Beschläge der Modellreihe „DOM ENiQ Guard“, „DOM ELS Guard“ und „DOM TapKey Guard“ gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2554 der Firma DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG verwendet werden.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die mechatronischen Beschläge "CES OMEGA FLEX ILS", " CES OMEGA FLEX SMARTSCHILD SIS" bzw. " CES OMEGA ILS-I" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2586 der Firma C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 5.6 tragen.

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

2. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung von Türen in Rettungswegen mit dem

a) GFS-Türwächter „GfS-Tag-Alarm“

Firma: GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

oder

b) WILKA Art. Nr. 9718,

Firma: WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert

bestehen hinsichtlich der Funktion der Verschlusssysteme grundsätzlich keine Bedenken. Die Sicherungseinrichtungen sind nicht als Teil der Paniktürverschlüsse gem. EN 1125:2008 anzusehen. Die Eignung ist separat nachzuweisen.

3. Standardschließbleche

Die nachfolgend aufgeführten Standardschließbleche dürfen als Teil der Verschlusssysteme in Verkehr gebracht werden:

- Schließbleche Hauptschloss: P616, P627, P641, P642, P643, P644, P650, P654, P655, P657, P659, P660, P661, P662, P663, P664, P665, P666, P678, P679, P680, P681, P685, P686, P688, P689, P701, P703, P704, P721, P730, P746, P747, P757, P760, P770, P772, P777, P785, P789, P793, P801, P802, P822
- Schließblech Nebenschloss (Multiriegel): P880, P881, P882, P883, P884
- Schließblech oben: P604, P605, P608, P612, P617, P622, P645, P646, P651, P656, P667, P668, P669, P670, P677, P696, P707, P715, P719, P722, P723, P726, P727, P736, P738, P740, P745, P753, P754, P756, P763, P773, P774, P778, P781, P782, P784, P810, P817, P818, P819, P821

4. Elektromechanische Schließbleche/Türöffner

Die nachfolgend aufgeführten Schließbleche dürfen nur in Kombination mit den aufgeführten elektrischen Türöffnern oder mit Fallenhalter 9715 als elektromechanische Schließbleche als Teil der Verschlusssysteme in Verkehr gebracht werden.:

- Schließblech Hauptschloss in Kombination mit E-Öffner: P614, P615, P623, P624, P648, P652, P672, P673, P675, P684, P691, P692, P697, P698, P699, P700, P712, P713, P720, P725, P732, P733, P739, P748, P749, P750, P751, P755, P759, P768, P776, P786, P787, P788, P791, P792, P800, P804
- Schließblech oben in Kombination mit E-Öffner: P600, P601, P602, P603, P609, P610, P613, P625, P649, P676, P687, P694, P695, P705, P706, P708, P709, P710, P711, P717, P718, P735, P737, P742, P743, P744, P752, P764, P767, P775, P790, P805, P806, P807, P808, P811, P812, P813, P814, P815, P816, P820, P823, P824, P827, P828, P829

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

dormakaba Modellreihe: Fire 447, Smoke

GEZE GmbH Modellreihe: FT 200, FT 201, FT 500, FT 501

Dorcas Modellreihe: 99-1 NF TOP, 99-1 NF 305 TOP, 99-1 NF 512 TOP, 99-1 NF 305 512 TOP, 99-1 NF 524 TOP, 99-1 NF 305 524 TOP

Esco PL Modellreihe: SystemeQ 99-1 NF TOP, SystemeQ 99-1 NF 305 TOP, SystemeQ 99-1 NF 512 TOP, SystemeQ 99-1 NF 305 512 TOP, SystemeQ 99-1 NF 524 TOP, SystemeQ 99-1 NF 305 524 TOP

Bei Verwendung der oben aufgeführten elektromechanischen Schließbleche oder Türöffner ist die möglicherweise notwendige Anpassung der Brandschutzklassifikation (4. Stelle des Klassifikationsschlüssels) der Verschlüsse zu beachten.

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion sind nicht erlaubt.

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