

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00005-02

Version 13

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 Notausgangsverschlüsse

Notausgangsverschlüsse mit Türdrücker für 1- und 2- flügelige 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 179:2008

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 04.07.2014 ausgestellt und bleibt bis zum 10.05.2025 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, 10.05.2024



Im Auftrag

N. Moor, B.Eng. Zertifizierer

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.
Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00005-01 vom 30.11.2021,
Version 12.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

### WILKA Notausgangsverschlüsse Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	WILKA Schließtechnik GmbH
Semesser, versemasse	Mettmanner Str. 56-64
	D-42549 Velbert
	DO 9.10
Drücker	WILKA Schließtechnik GmbH
	Mettmanner Str. 56-64
	D-42549 Velbert
	DO 20.1
	ECO Schulte GmbH & Co. KG
	Iserlohner Landstrasse 117
	D-58706 Menden
	DO 20.1
	FSB Franz Schneider Brakel GmbH
	Nieheimer Straße 38
	D-33034 Brakel
	DO 20.3
	HAFI Beschläge GmbH
	Weissinger Straße 16
	D-89275 Elchingen
	DO 20.32
	HEWI Heinrich Wilke GmbH
	Hagenstrasse 2
	D-34454 Bad Arolsen-Mengeringshausen
	HOPPE AG Werk N4
	Scheibenberger Straße 33A
	D- 09474 Crottendorf
	DO 20.20
	HOPPE AG Werk S3
	Industriezone
	I-39023 Laas
	DO 20.7
	Vieler Architectural Hardware GmbH
	Zur Helle 28
	D- 58638 Iserlohn
	DO 20.12

Anlage 1 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drücker	OGRO Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Straße 2 D-42553 Velbert DO 20.4
	Glutz AG Segetzstrasse 13 CH-4502 Solothurn Schweiz
	HERMAT Metallwaren GmbH Frohnbergstraße 23 D-92256 Hahnbach
	Erich Dieckmann GmbH Beschlagfabrik Grüner Talstraße 18 – 22 58644 Iserlohn DO 20.16
	Wilhelm May GmbH Gießereistraße 3 42551 Velbert
	Süd-Metall Beschläge GmbH Sägewerkstr. 5 83404 Ainring
	SALTO Systems S.L. Pol. Lanbarren, C/Arkotz, 9 ESP – 20180 Oiartzun DO 20.52
	DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG Wesselinger Straße 10-16 50321 Brühl DO 20.56
	MEGA Gossau AG Langfeldstrasse 6 CH – 9201 Gossau
	Karcher GmbH Raiffeisenstrasse 32 74906 Bad Rappenau DO 20.33

Anlage 1 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Elektromechanische	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Schließbleche/Türöffner	Bildstockstr. 20
	D-72458 Albstadt
	DO 22.0
	dormakaba Deutschland GmbH
	DORMA Platz 1
	D-58256 Ennepetal
	DO 2.1
	GEZE GmbH
	Elemirski put 3
	SRB-23000 Zrenjanin
	DO 22.2

Anlage 1 zum Seite 3 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1- und 2flügelige Türen Bezeichnung:

### WILKA Notausgangsverschlüsse

#### Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation	Kmb	Drk
1	478Z mit 9650 und 4686/ 4687	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	14 – 18, 33, 37	1- 14,16
2	477Z <sup>5*</sup> mit 9650 und 4686/ 4687	В	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
3	468Z mit 9650 und 4686/ 4687	А	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	14 – 18, 33, 37	1- 14,16
4	467Z mit 9650 und 4686/ 4687	B/D	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*	3 7 7 x x 3 5 2 A B/D	-	1-17
5	458Z mit 9650 und 4686/ 4687	А	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	14 – 18, 33, 37	1- 14,16
6	457Z <sup>5*</sup> mit 9650 und 4686/ 4687	В	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
7	4678	Α	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	14 – 18, 33, 37	1- 14,16
8	4677 <sup>5*</sup>	В	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
9	4668	А	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	14 – 18, 33, 37	1- 14,16
10	4667	B/D	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
11	4658	А	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	14 – 18, 33, 37	1- 14,16
12	4657 <sup>5*</sup>	В	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
13	467F	А	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	14 – 18, 33,37, 76-81	1- 14,16
14	4660 mit 4661, 4685, 4687	С	Funktion la	30 – 65mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13	1- 14,16

Anlage 2 zum Seite 1 von 7



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Activation   Taylor   Parktion   Dormals   Estremorg   Sulp   Box   Parktion   Dormals   Estremorg   Sulp   Parktion   Dormals   Estremorg   Parktion   Dormals   Estremorg   Parktion   Dormals   Estremorg   Parktion   Dormals   Estremorg   Parktion   Dormals   Pa							1		Г		
15	Nr.	Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation	Kmb	Drk
16	15	Türöffner ET 10/ ET 20 und	С	Funktion la		ı		4*	3 7* 7 X 1 3 5 2 A C	7, 9,	
17	16	460E + 460U mit Türöffner ET 10/ ET 20 und	С	Funktion la		-		4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	7, 9,	
18	17	mit 4661, 4685,	С			ı		<b>4</b> *	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	7, 9,	
678Z mit   9   9550 und   4686, 4687   A   Funktion   10   10   10   10   10   10   10   1	18		С			-		4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	7, 9,	
20	19	9650 und	А					1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	34, 35, 36, 50, 51, 52,	
21	20	9650 und	В					1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B		1-17
22	21	9650 und	А						3 7 7 x 1 3 5 2 A A	35,36,50,	
23	22	9650 und	B/D						3 7 7 x 1 3 5 2 A B/D		1-17
24	23	9650 und	А					1*,3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	34, 35, 36, 50, 51, 52,	
25 6678 A Funktion   30 - 45mm   45mm   92mm   PZ   94mm   RZ   mm   1*,3*   3   7   7   x   1   3   5   2   A   A   34,35, 36,50, 51,52, 63   1.4,16   1.4,	24	9650 und	В					1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B		1-17
26 6677 5* B Funktion   30 -   45mm   92mm PZ   94mm RZ   mm   1*, 3*   3   7   7   x   1   3   5   2   A   B   -   1-17    27 6668 A Funktion   30 -   45mm   92mm PZ   94mm RZ   mm   1*, 2*, 3*   3   7   7   x   1   3   5   2   A   A   31, 32, 34, 35, 35, 51, 52, 63    28 6667 B/D Funktion   30 -   92mm PZ   94mm RZ   mm   3*, 3*   3   7   7   x   1   3   5   2   A   A   31, 32, 34, 35, 36, 50, 51, 52, 63    29 6658 A Funktion   30 -   92mm PZ   94mm RZ   mm   1*, 3*   3   7   7   x   1   3   5   2   A   A   31, 32, 34, 35, 36, 50, 51, 52, 63    30 6657 5* B Funktion   30 -   92mm PZ   94mm RZ   mm   1*, 3*   3   7   7   x   1   3   5   2   A   B   -   1-17    31 6663   C Funktion   35 -   222   mm   24*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   19, 21, 1-   19, 21, 1-   19, 21, 1-   19, 21, 1-   19, 21, 1-   14, 16    30 mit 4685   C Funktion   35 -   222   mm   24*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   19, 21, 1-   14, 16    31 mit 4685   C Funktion   35 -   222   mm   24*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   19, 21, 1-   14, 16    31 mit 4685   C Funktion   35 -   222   mm   24*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   19, 21, 1-   14, 16    32   70mm   70	25	6678	А					1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	34, 35, 36, 50, 51, 52,	
27 6668 A Funktion 30 - 45mm PZ 94mm RZ mm 1*, 2*, 3 7 7 x 1 3 5 2 A A 35, 36, 50, 51, 52, 63  28 6667 B/D Funktion 30 - 45mm 94mm RZ mm 1*, 2*, 3* 3 7 7 x 1 3 5 2 A B/D - 1-17  29 6658 A Funktion 30 - 45mm 94mm RZ mm 1*, 3* 3 7 7 x 1 3 5 2 A B/D - 1-17  30 6657 5* B Funktion 30 - 45mm 94mm RZ mm 1*, 3* 3 7 7 x 1 3 5 2 A B - 1-17  31 6663 C Funktion 35 222 mm 4* 3 7* 7 x 1 3 5 2 A C 19, 21, 21, 21, 21, 22, 25, 14 16	26	6677 <sup>5*</sup>	В					1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B		1-17
28 6667 B/D Funktion   30 -   92mm PZ   22   1*, 2*,   3   7   7   x   1   3   5   2   A   B/D   -   1-17    29 6658 A Funktion   30 -   45mm   92mm PZ   22   mm   1*, 3*   3   7   7   x   1   3   5   2   A   A   31, 32, 34, 35, 36, 50, 51, 52, 63    30 6657 5* B Funktion   30 -   45mm   92mm PZ   22   mm   1*, 3*   3   7   7   x   1   3   5   2   A   B   -   1-17    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   222   4*   3   7*   7   x   1   3   5   2   A   C   23, 25, 14   16    31 6663   C Funktion   35 -   35   35   35   35   35   35	27	6668	А	Funktion	30 -	92mm PZ	≥ 22		3 7 7 x 1 3 5 2 A A	34, 35, 36, 50, 51, 52,	
29 6658 A Funktion 30 - 45mm PZ 94mm RZ mm 1*, 3* 3 7 7 x 1 3 5 2 A A 31, 32, 34, 35, 36, 50, 51, 52, 63  30 6657 5* B Funktion 30 - 45mm 92 mm PZ 94mm RZ mm 1*, 3* 3 7 7 x 1 3 5 2 A B - 1-17  31 6663 C Funktion 35 - 2 22 4* 3 7* 7 x 1 3 5 2 A C 23, 25, 14 16	28	6667	B/D						3 7 7 x 1 3 5 2 A B/D		1-17
30 6657 B III 45mm 94mm RZ mm 1*,3* 3 7 7 x 1 3 5 2 A B - 1-17  31 6663 C Funktion 35 - 222 4* 3 7* 7 x 1 3 5 2 A C 23,25, 14 16	29	6658	А		30 -	92mm PZ	≥ 22	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	34, 35, 36, 50, 51, 52,	
31 6663 C Funktion 35 – - ≥ 22 4* 3 7* 7 x 1 3 5 2 A C 23, 25, 14 16	30	6657 <sup>5*</sup>	В					1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B		1-17
	31		С			-		4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C		

Anlage 2 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation	Kmb	Drk
32	6664 mit 4685	С	Funktion la	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	19, 21, 23, 25, 27, 29	1- 14,16
33	463E/464E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	С	Funktion Ia	30 - 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13	1- 14,16
34	663E/664E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	С	Funktion la	30 - 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	19, 21, 23, 25, 27, 29	1- 14,16
35	661U mit 6663 und 4685	С	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	19, 21, 23, 25, 27, 29	1- 14,16
36	661U mit 663E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	С	Funktion la	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	19, 21, 23, 25, 27, 29	1- 14,16
37	661U mit 463E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	С	Funktion la	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	1- 14,16
38	778Z mit 9650 und 4686, 4687	А	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52,63	1- 14,16
39	777Z mit 9650 und 4686, 4687	В	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
40	768Z mit 9650 und 4686, 4687	А	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50.51, 52,63	1- 14,16
41	767Z mit 9650 und 4686, 4687	B/D	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
42	788Z mit 9650 und 4686, 4687	А	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52,63	1- 14,16
43	787Z mit 9650 und 4686, 4687	В	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
44	7678	А	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52,63	1- 14,16

Anlage 2 zum Seite 3 von 7



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation	Kmb	Drk
45	7677 <sup>5*</sup>	В	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
46	7668	Α	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52,63	1- 14,16
47	7667	B/D	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
48	7688	Α	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52,63	1- 14,16
49	7687 <sup>5*</sup>	В	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
50	7663 mit 4685	С	Funktion la	30 – 85mm	-	≥ 22 mm	<b>4</b> *	3 7° 7 x 1 3 5 2 A C	19,21, 23,25, 27,29, 38,40, 42,44, 46,48, 54,57, 58,61, 62	1- 14,16
51	7664 mit 4685	С	Funktion la	30 – 85mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7° 7 x 1 3 5 2 A C	19,21, 23,25, 27,29, 38,40, 42,44, 46,48, 54,57, 58,61,	1- 14,16
52	661U mit 7663 und 4685	С	Funktion la	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	19,21, 23,25, 27,29, 38,40, 42,44, 46,48, 54,57, 58,61,	1- 14,16
53	661K mit 667K	B/D	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*,2*, 3*, 4*	3 7 7 0 1 3 5 2 A B/D		1-17
53a	661K mit 677K <sup>5*</sup>	В	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 4*	3 7 7 0 1 3 5 2 A B		1-17
54	661K mit 668K, 678K	А	Funktion I, IV	30 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*,2*, 3*,4*	3 7 7 0 1 3 5 2 A A	50,51, 52, 63	1- 14,16
55	7607 <sup>5*</sup>	В	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
56	707Z <sup>5*</sup> mit 9650 und 4686, 4687	В	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
57	7608	А	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52, 63	1- 14,16
58	708Z mit 9650 und 4686, 4687	А	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52, 63	1- 14,16
59	7697 <sup>5*</sup>	В	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
60	797Z <sup>5*</sup> mit 9650 und 4686, 4687	В	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A B	-	1-17
61	7698	Α	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52, 63	1- 14,16
62	798Z mit 9650 und 4686, 4687	А	Funktion II	35 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*	3 7 7 x 1 3 5 2 A A	50,51, 52, 63	1- 14,16

Anlage 2 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation	Kmb	Drk
63	765M mit 7665 und 4685	С	Funktion la	35 – 85mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 x 1 3 5 2 A C	19,21, 23,25, 27,29, 38,40, 42,44, 46,48, 54,57, 58,61, 62	1- 14,16
64	8657	B/D	Funktion III	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
65	8667	B/D	Funktion I	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
66	8677	B/D	Funktion IV	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
67	8658	А	Funktion III	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 5 2 A A	76,77, 78,79, 80,81	1- 14,16
68	8668	Α	Funktion I	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 5 2 A A	76,77, 78,79, 80,81	1- 14,16
69	8678	Α	Funktion IV	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 6*	3 7 7 0 1 3 5 2 A A	76,77, 78,79, 80,81	1- 14,16
70	8787	B/D	Funktion II	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 7*	3 7 7 0 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
71	8767	B/D	Funktion I	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*, 7*	3 7 7 0 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
72	8777	B/D	Funktion IV	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 7*	3 7 7 0 1 3 5 2 A B/D	-	1-17
73	8788	А	Funktion II	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 7*	3 7 7 0 1 3 5 2 A A	76,77, 78,79, 80,81	1- 14,16
74	8768	Α	Funktion I	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 2*, 3*, 7*	3 7 7 0 1 3 5 2 A A	76,77, 78,79, 80,81	1- 14,16
75	8778	Α	Funktion IV	35 – 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*, 3*, 7*	3 7 7 0 1 3 5 2 A A	76,77, 78,79, 80,81	1- 14,16
76	8663 mit 4685	С	Funktion la	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7° 7 0 1 3 5 2 A C	13,67, 68,69, 73,74, 75	1–14, 16
77	8664 mit 4685	С	Funktion la	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 0 1 3 5 2 A C	13,67, 68,69, 73,74, 75	1–14, 16
78	863E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/4687	С	Funktion la	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 0 1 3 5 2 A C	13,67, 68,69, 73,74, 75	1–14, 16
79	864E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/4687	С	Funktion la	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 0 1 3 5 2 A C	13,67, 68,69, 73,74, 75	1–14, 16
80	765M mit 8665 und 4685	С	Funktion la	35 – 85mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 0 1 3 5 2 A C	13,67, 68,69, 73,74, 75	1–14, 16
81	661U mit 8663 und 4685	С	Funktion la	35 – 65mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7° 7 0 1 3 5 2 A C	67,68, 69,73, 74,75	1–14, 16



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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

\*) Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen – wurden gemäß EN 179 für den

Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

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

Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Kombination mit Drückerhersteller

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 nach außen öffnend Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen Vs-Typ D: Verschluss für 1flügelige Türen nach innen öffnend

1\* Standardschließbleche gemäß Anlage 3 dürfen in Verkehr gebracht werden.

2\* wahlweise Ausstattung mit einem gesicherten Fallenfeststeller.

> Notwendige Änderung in Klassifikation: x | x | x | o | x | x

3\* Sonderschließbleche gemäß Anlage 3 dürfen in Verkehr gebracht werden.

Treibriegelstangen 9647 bis 9650, 9656, Führungsplatte 9653, 4

Bodenschließmulde 9651, 9652, Steinbüchse 9685, Stangenführung 9644.

Optional ohne untere Verriegelungsstange 9647

Auch für einwärts öffnende einflügelige Fluchttüren verwendbar. Notwendige Änderung in Klassifikation:

x | x | x | x | x | x | x | x | D

Stulpverlängerung 86ZN kann optional verwendet werden

Stulpverlängerung 87ZN kann optional verwendet werden



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung	Klassifikation 4. Stelle (Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren)
1	WILKA	DO 20.1	X = B
2	ECO	DO 20.1	X = B
3	HEWI	VE 30-26	X = 0
4	НОРРЕ	DO 20.7 DO 20.20	X = B
5	FSB	DO 20.3	X = B
6	VIELER	DO 20.12	X = 0
7	OGRO	DO 20.4	X = B
8	GLUTZ		X = 0
9	HAFI	DO 20.32	X = B
10	HERMAT		X = 0
11	Dieckmann	DO 20.16	X = 0
12	Wilhelm May		X = 0
13	Süd-Metall		X = 0
14	Salto Systems	DO 20.52	X = 0
15	DOM	DO 20.56	X = B
16	MEGA		X = 0
17	Karcher	DO 20.33	X = 0

Anlage 2 zum Seite 7 von 7



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1- und 2flügelige Türen Bezeichnung:

# WILKA Notausgangsverschlüsse Alternative Ausstattung

#### 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.

Anlage 3 zum Seite 1 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### 2. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung von Türen in Rettungswegen mit dem

a) GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung,

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH

Tempowerkring 15 21079 Hamburg

oder

b) "EXITalarm,

Hersteller: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20 72458 Albstadt

oder

c) Türwächter DENI Exit,

Hersteller: DENI

Niederhoff & Dellenbusch GmbH & Co. KG

Nordring 26-30 42579 Heiligenhaus

bestehen hinsichtlich der Funktion der Verschlusssysteme grundsätzlich keine Bedenken. Die Sicherungseinrichtungen sind nicht als Teil der Notausgangsverschlüsse gem. EN 179:2008 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 Zusatzfalle-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

Anlage 3 zum Seite 2 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### 4. Elektromechanische Schließbleche/Türöffner

Die nachfolgend aufgeführten Sonderschließbleche dürfen in Kombination mit den aufgeführten elektrischen Türöffnern 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 Zusatzfalle-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 117

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

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 und / oder Ruhestromausführung sind nur bei Verschlüssen ohne Brand- oder Rauchschutzanwendungen (Klassifikation 4. Stelle: 0) erlaubt.

Anlage 3 zum Seite 3 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 179: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Gebrauchstauglichkeit des Drückers Maße und Masse der Tür Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	bestanden 1600mm Breite, 3500mm Höhe, (Klasse 7, 400kg) bestanden (≤ 70N) bestanden (Klasse 5, 5000N) 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	(Betätigungsart Typ A) bestanden Klasse 3 (96h, ≤ 100 N) bestanden (-10°C bis +60°C, ≤ 105N) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (500N, 1000N) bestanden (Freigabekraft ≤ 70N) bestanden (Freie Bewegung der Tür) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	(≤ 50N) 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, D: 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.

Anlage 4 zum Seite 1 von 1