

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**0432 – CPR – 00005-02**

(Version 04)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments 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 2flügelige Türen
in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

hergestellt durch oder für

WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Straße 56-64
D-42549 Velbert

und hergestellt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

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

EN 179 : 2008 (D)

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.07.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 04.07.2019.

Dortmund, 18.06.2015




Dipl.-Ing. Jessen
Leiter der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0432-CPR-00005-02 Version 03



WILKA Notausgangsverschlüsse Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	<p>WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 56-64 D-42549 Velbert</p>
Drücker	<p>ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstrasse 117 D-58706 Menden DO 20.1</p> <p>-----</p> <p>FSB Franz Schneider Brakel GmbH Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 20.3</p> <p>-----</p> <p>HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen DO 20.32</p> <p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengeringshausen DO 20.13</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Werk N1 Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Werk N4 Scheibenberger Straße 33A D- 09474 Crottendorf DO 20.20</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Werk S3 Industriezone I-39023 Laas DO 20.7</p> <p>-----</p> <p>Vieler Architectural Hardware GmbH Zur Helle 28 D- 58638 Iserlohn DO 20.12</p> <p>-----</p>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drücker	<p>DORMA Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Straße 2 D-42553 Velbert DO 20.4</p> <hr/> <p>GLUTZ AG Segetzstrasse 13 CH-4502 Solothurn Schweiz DO 20.21</p> <hr/> <p>WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 56-64 D-42549 Velbert DO 9.10</p> <hr/> <p>HERMAT Metallwaren GmbH Frohnbergstraße 23 D-92256 Hahnbach</p> <hr/> <p>Erich Dieckmann GmbH Beschlagfabrik Grüner Talstraße 18 – 22 58644 Iserlohn DO 20.16</p> <hr/> <p>Wilhelm May GmbH Gießereistraße 3 42551 Velbert</p>
Sonderschließbleche	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0</p> <hr/> <p>IST Systems GmbH Kohlmeisenweg 5 D-72458 Albstadt DO 22.1</p>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

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	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
1	478 Z ^{5*} mit 4686/ 4687	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 34, 37	1 – 12
2	477 Z ^{5*} mit 4686/ 4687	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
3	468 Z ^{5* 2*} mit 4686/ 4687	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 34, 37	1 – 12
4	467 Z ^{2*} mit 4686/ 4687	B/D	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
5	458 Z ^{5*} mit 4686/ 4687	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 34, 37	1 – 12
6	457 Z ^{5*} mit 4686/ 4687	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
7	4678 ^{5*}	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 34, 37	1 – 12
8	4677 ^{5*}	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
9	4668 ^{5* 2*}	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 34, 37	1 – 12
10	4667 ^{2*}	B/D	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
11	4658 ^{5*}	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 34, 37	1 – 12
12	4657 ^{5*}	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
13	467 F ^{5*}	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 34, 37	1 – 12
14	4660 mit 4661, 4685, 4687	C	Funktion Ia	30 – 65mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13, 19, 21, 23, 25, 27, 30	1 – 12

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	K l a s s i f i k a t i o n	Kmb	Drk
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 5 1 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13, 19, 21, 23, 25, 27, 29	1 – 12
16	460E + 460U mit Türöffner ET 10/ ET 20 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	35 – 65mm	-	≥ 24 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13, 19, 21, 23, 25, 27, 29	1 – 12
17	4663 mit 4661, 4685, 4687	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13	1 – 12
18	4664 mit 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13	1 – 12
19	678 Z ^{5*} mit 4686 4687	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 36	1 – 12
20	677 Z ^{5*} mit 4686 4687	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
21	668 Z ^{2*5*} mit 4686 4687	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 36	1 – 12
22	667 Z ^{2*5*} mit 4686 4687	B/D	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
23	658 Z ^{5*} mit 4686 4687	A	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 36	1 – 12
24	657 Z ^{5*} mit 4686 4687	B	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
25	6678 ^{5*}	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 36	1 – 12
26	6677 ^{5*}	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
27	6668 ^{2*5*}	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 36	1 – 12
28	6667 ^{2*}	B/D	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
29	6658 ^{5*}	A	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 18, 31 – 36	1 – 12
30	6657 ^{5*}	B	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 12
31	6663 mit 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	19, 21, 23, 25, 27, 30	1 – 12

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
32	6664 mit 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	19, 21, 23, 25, 27, 30	1 – 12
33	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 5 1 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13	1 – 12
34	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 5 1 A C	19, 21, 23, 25, 27, 30	1 – 12
35	661U mit 6663 und 4685	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	19, 21, 23, 25, 27, 30	1 – 12
36	661U mit 663E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	19, 21, 23, 25, 27, 30	1 – 12
37	661U mit 463E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	C	Funktion Ia	35 – 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	1 – 12
38	778 Z mit 4686 4687	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	50,51, 52	1 – 8, 10 - 12
39	777 Z ^{5*)} mit 4686 4687	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 8, 10 - 12
40	768 Z ^{2*)} mit 4686 4687	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	50,51, 52	1 – 8, 10 - 12
41	767 Z ^{2*)} mit 4686 4687	B/D	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 8, 10 - 12
42	788 Z mit 4686 4687	A	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	50,51, 52	1 – 8, 10 - 12
43	787 Z ^{5*)} mit 4686 4687	B	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 8, 10 - 12
44	7678	A	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	50,51, 52	1 – 8, 10 - 12

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	K l a s s i f i k a t i o n	Kmb	Drk
45	7677 5*	B	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1-8, 10-12
46	7668 2*	A	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	50,51, 52	1-8, 10-12
47	7667 2*	B/D	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1-8, 10-12
48	7688	A	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	50,51, 52	1-8, 10-12
49	7687 5*	B	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1-8, 10-12
50	7663 mit 4685	C	Funktion Ia	30 - 85mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	19,21, 23,25, 27,29, 38,40, 42,44, 46,48	1-8, 10-12
51	7664 mit 4685	C	Funktion Ia	30 - 85mm	-	≥ 22 mm	4	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	19,21, 23,25, 27,29, 38,40, 42,44, 46,48	1-8, 10-12
52	661U mit 7663 und 4685	C	Funktion Ia	35 - 70mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7* 7 B 1 3 5 1 A C	19,21, 23,25, 27,29, 38,40, 42,44, 46,48	1-8, 10-12
53	661K mit 657K, 667K, 677K	B/D	Funktion I, III, IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*,2*, 3*,4*	3 7 7 0 1 3 5 1 A B		1-8, 10-12
54	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 5 1 A A	50,51, 52	1-8, 10-12

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

*) 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.

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

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

Funktion I ©: 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 ©: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels 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 Widerverriegelung zu öffnen.

Funktion III (D): Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels 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 Widerverriegelung zu öffnen.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Funktion IV (B): Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels 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* Sonderschließbleche gemäß Anlage 3 dürfen ebenfalls verwendet werden.

2* wahlweise Ausstattung mit einem gesicherten Fallenfeststeller.

Notwendige Änderung in Klassifikation:

X	X	X	0	X	X	X	X	X	X
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3* Schließbleche Serie Pxxx, Sonderschließbleche gemäß Anlage 3 dürfen ebenfalls verwendet werden.

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.

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

x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	ECO	DO 20.1.02
2	HEWI	DO 20.13.02
3	HOPPE	DO 20.5.02
		DO 20.7.02
		DO 20.20.02
4	FSB	DO 20.3.02
5	VIELER	DO 20.12.02
6	DORMA	DO 20.4.02
7	GLUTZ	DO 20.21.02
8	HAFI	DO 20.32.02
9	WILKA	DO 9.10.02
10	HERMAT	gemäß den Prüfbescheiden des ift Rosenheim
11	Dieckmann	DO 20.16.02
12	May	HUECK-Beschlag

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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

WILKA Notausgangverschlüsse

Alternative Ausstattung

1. 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,

DORMA Modellreihe: Fire 447, Smoke 117

IST Systems 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.

*) Nur in Verbindung mit gefedertem Schnappschloss 4687.

2. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Notausgangverschlüsse mit dem

a) GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung,

Hersteller: GFS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

und

b) „EXITalarm,

Hersteller: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt

bestehen keine Bedenken.