

# **EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT**

## **0432 – CPD – 0021**

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### **WILKA Notausgangsverschlüsse**

Notausgangstürverschlüsse mit Drücker für 1- und 2flügelige Türen  
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in den Verkehr gebracht durch

**WILKA Schließtechnik GmbH**  
**Mettmanner Str. 56-64**  
**D-42549 Velbert**

und hergestellt in den Herstellwerken

**gemäß Anlage 1**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle Nr. - 0432 - MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.  
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**DIN EN 179: 2008-04**  
**(EN 179: 2008 (D))**

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.  
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.03.2004 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Dortmund, 09.11.2009



Dip.-Ing. H. Jansen  
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

**WILKA Notausgangsverschlüsse**

**Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 56-64 D-42549 Velbert
Drücker	<p>ECO Schulte GmbH &amp; 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>HEWI Heinrich Wilke GmbH                      Hagenstrasse 2                      D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen                      DO 20.13</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Werk N1                      Havelstraße 31                      D-35620 Stadtallendorf                      DO 20.5</p> <p>HOPPE AG Werk N4                      Scheibenberger Straße 33A                      D- 09474 Crottendorf                      DO 20.20</p> <p>HOPPE AG Werk S3                      Industriezone                      I-39023 Laas                      DO 20.7</p> <p>-----</p> <p>Vieler International GmbH + Co. KG                      Breslauer Straße 34                      D- 58642 Iserlohn                      DO 20.12</p> <p>-----</p>



	<p>DORMA Beschlagtechnik GmbH  Donnenberger Straße 2  D-42553 Velbert  DO 20.4</p> <p>-----</p> <p>GLUTZ AG  Segetzstrasse 13  CH-4502 Solothurn  Schweiz  DO 20.21</p> <p>-----</p> <p>Grundmann Beschlagtechnik GmbH  Grundmann Straße 24  A-3170 Hainfeld  Österreich  DO 20.26</p>
--	--

<p>Sonderschließbleche</p>	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH  Bildstockstr. 20  D-72458 Albstadt  DO 22.0</p> <p>-----</p> <p>IST Systems GmbH  Kohlmeisenweg 5  D-72458 Albstadt  DO 22.1</p>
----------------------------	---

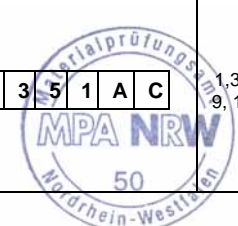
# MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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 <sup>a)</sup> 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 – 17	1 – 8
2	477 Z <sup>a)</sup> 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 – 8
3	468 Z <sup>a) 2*</sup> 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 – 17	1 – 8
4	467 Z <sup>a) 2*</sup> mit 4686/ 4687	B	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 8
5	458 Z <sup>a)</sup> 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 – 17	1 – 8
6	457 Z <sup>a)</sup> 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 – 8
7	4678 <sup>a)</sup>	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 17	1 – 8
8	4677 <sup>a)</sup>	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 8
9	4668 <sup>a) 2*</sup>	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 17	1 – 8
10	4667 <sup>a) 2*</sup>	B	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 8
11	4658 <sup>a)</sup>	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 17	1 – 8
12	4657 <sup>a)</sup>	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A B	-	1 – 8
13	467 F <sup>a)</sup>	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 5 1 A A	14 – 17	1 – 8
14	4660 mit 4661, 4685, 4687	C	Funktion Ia	30 – 65, 80 mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 5 1 A C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13	1 – 8
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	1 – 8
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	1 – 8



# MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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										
17	4663 mit 4661, 4685, 4687	C	Funktion Ia	35 – 65, 80 mm	-	≥ 22 mm	4*	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>1</td><td>A</td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	B	1	3	5	1	A	C	1, 3, 5, 7, 9, 11,13	1 - 8
3	7	7	B	1	3	5	1	A	C											

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

a) Schlüsselbetätigte Halb-, Doppel- oder Knaufzylinder haben keinen Einfluss auf die Paniktürfunktion des Schlosses (auch bei steckendem Schlüssel).  
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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

Stg: Gibt an mit welchen Stangengriffen 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

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

Funktion III: 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 IV: 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

Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen

1\* Sonderschließbleche gemäß Anlage 3 dürfen ebenfalls verwendet werden.

2\* Ab 35mm Dornmaß 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, Optional ohne untere Verriegelungsstange 9647, Sonderschließbleche gemäß Anlage 3 dürfen ebenfalls verwendet werden.

## 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	OGRO	DO 20.4.02
7	GLUTZ	DO 20.21.02
8	Grundmann	DO 20.26.02



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 179 für 1- und 2flügelige Türen

Bezeichnung:

**WILKA Antipanikverschluss**

**Alternative Ausstattung**

**1. Sonder-Schließzylinder**

**1.1 Elektronik-Zylinder ohne Einfluss auf die Funktion des Verschlusses**

Ausführungen als Doppelzylinder (schlüsselbetätigt), Halbzylinder (knauf- od. schlüsselbetätigt), Doppelknaufzylinder od. Knauf mit einseitiger Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung
SECCOR high security GmbH	SECCOR ZL SECCOR ZL-E SECCOR ZL-P SECCOR ZL-PE
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061 Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP.OK
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	DOM Protector EE
EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	e-Zylinder mit AP-Funktion
Burg-Wächter KG	TSE 3005 Antipanik
WILKA Schließtechnik GmbH	System „easy“  System <b>e</b> cy
CEStronics GmbH	System „OMEGA LEGIC 815DK“
Uhlmann & Zacher GmbH	CX 6122, CX 6123, CX 6124, CX 6125, CX 6140, CX 6141, CX 6110, CX 6111 CX 6126, CX 6127
HEWI GmbH	ES 7210, ES 7230, ES 6230, ES 6210, ES 5627 ES 7220, ES 6220
DORMA GmbH	DORMA XS-Zylinder
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge	Schließsystem ESI 58
BKS GmbH	Schließsystem Serie SE 53
KESO GmbH	Serie KEK genie BS
Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	Serie Bluechip
IKON GmbH Präzisionstechnik	System IKON VERSO



## 2. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse mit Sonderschließblechen Serie Pxxx<sup>\*)</sup> und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

**IST: FT 200, FT 201, FT 500, FT 501, R 7000, R 7001, A 7000**

**effeff: 142, 143, 131, 111, 19, 116, 118, 119 und 611,**

**DORMA: Fire 447 und Smoke 117**

ausgestattet werden.

Bei Verwendung der Türöffner effeff 19, 116, 118, 119, 611 und IST A 7000 ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der 4. Stelle eine 0 (Null) einzutragen.

Beispiel:

3	7	6	0	1	3	4	1	A	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\*) Nur in Verbindung mit gefedertem Schnappschloss 4687.

## 3. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Notausgangverschlüsse mit dem GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH  
Tempowerkring 15  
21079 Hamburg

