

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT**0432 – CPD – 0020**

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 Antipanikverschluss

Paniktürverschluss mit horizontaler Betätigungsstange 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 erzeugt 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 - 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 1125: 2008-04
(EN 1125: 2008)

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.03.2004 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 09.11.2009



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

WILKA Antipanikverschluss

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	<p>WILKA Schließtechnik GmbH Mettmann Str. 56-64 D-42549 Velbert</p>
Stangengriffe und Druckstangen	<p>ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 30.03</p> <p>-----</p> <p>FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co KG Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 30.09</p> <p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen DO 30.10</p>
Sonderschließbleche	<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> <p>-----</p> <p>DORMA GmbH & Co. KG Breckerfelderstr. 42-48 D- 58256 Ennepetal DO 22.3 und DO 22.1</p>



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1- und 2flügelige Türen

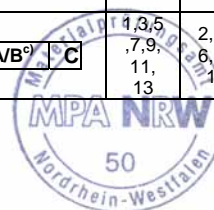
Bezeichnung:

WILKA Antipanikverschlüsse

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dommaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
1	478 Z ^{a)} mit 4686 4687	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} A	14 - 16	1, 3, 5, 7, 9
2	477 Z ^{a)} mit 4686, 4687	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} B	-	1, 3, 5, 7, 9
3	468 Z ^{a) 2*} mit 4686, 4687	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} A	14 - 16	1, 3, 5, 7, 9
4	467 Z ^{a) 2*} mit 4686, 4687	B	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} B	-	1, 3, 5, 7, 9
5	458 Z ^{a)} mit 4686, 4687	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} A	14 - 16	1, 3, 5, 7, 9
6	457 Z ^{a)} mit 4686, 4687	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} B	-	1, 3, 5, 7, 9
7	4678 ^{a)}	A	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} A	14 - 16	1, 3, 5, 7, 9
8	4677 ^{a)}	B	Funktion IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} B	-	1, 3, 5, 7
9	4668 ^{a) 2*}	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} A	14 - 16	1, 3, 5, 7, 9
10	4667 ^{a) 2*}	B	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} B	-	1, 3, 5, 7, 9
11	4658 ^{a)}	A	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} A	14 - 16	1, 3, 5, 7, 9
12	4657 ^{a)}	B	Funktion III	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} B	-	1, 3, 5, 7, 9
13	467 F ^{a)}	A	Funktion I	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} A	14 - 16	1, 3, 5, 7, 9
14	4662 mit 4685	C	Funktion Ia	35 – 65, 80 mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} C	1,3,5 - 7,9, 11, 13	2, 4, 6, 8, 10
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 1 A/B ^{c)} C	1,3,5 - 7,9, 11, 13	2, 4, 6, 8, 10
16	4663 mit 4685	C	Funktion Ia	35 – 65mm, 80mm	-	≥ 22 mm	4*	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B ^{c)} C	1,3,5 - 7,9, 11, 13	2, 4, 6, 8, 10

Maximales Türflügelgewicht: 400 kg
Maximale Türflügelhöhe: 3500 mm
Maximale Türflügelbreite: 1600 mm (bei Beschlügen (Stg) 1, 2, 5 und 6 max. Breite=1300mm)



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

- 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.
- a) Schlüsselbetätigte Halb- oder Doppelzylinder haben keinen Einfluss auf die Paniktürfunktion des Schlosses (auch bei steckendem Schlüssel).. Der Knauf eines mechanischen Knaufzylinders kann in Abhängigkeit von der Knaufform und -größe die Funktion der Stangengriffe Nr. 1 und Nr. 2. beeinträchtigen. Bei den Stangengriffen 1 bis 4 ist die Gefahr durch Quetsch- oder Scherstellen gegeben.
Ausschließlich Sonderzylinder gemäß Anlage 3, 1.1 haben ebenso keinen Einfluss auf die einwandfreie Verschlussfunktion.
- c) Klassifikation „B“ bei Verwendung der Druckstangen 5 oder 6.
- 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.
- 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 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

Stangengriffe und Druckstangen

Stg	Typ Nr.	Kodierung	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Hebelarm	Abdeckkappen
1	ECO EPN 900 ER 30° ECO EPN 900 II ER 30° ECP EPN 900 II KS 30°	DO 30.03	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl, Edelstahl, Kunststoff	Edelstahl, Kunststoff
2	ECO EPN 900 ER 40° ECO EPN 900 II ER 40° ECP EPN 900 II KS 40°	DO 30.03	-	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl, Edelstahl, Kunststoff	Edelstahl, Kunststoff
3	FSB 0 7980 11.... FSB 0 7980 21....	DO 30.09	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1450 mm	Edelstahl, Aluminium		Edelstahl, Aluminium
4	FSB 0 7980 33.... FSB 0 7980 43....	DO 30.09	-	≤ 1450 mm	Edelstahl, Aluminium		Edelstahl, Aluminium
5	ECO-EPN 2000 30°	DO 30.03	-	≤ 1150 mm	Edelstahl	-	Edelstahl
6	ECO-EPN 2000 40°	DO 30.03	-	≤ 1150 mm	Edelstahl	-	Edelstahl
7	HEWI PS 160XA 30° HEWI PS 111XA 30°	DO 30.10	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
8	HEWI PS 160XA 40° HEWI PS 111XA 40°	DO 30.10	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
9	ECO EPN 900 III ER 30°	DO 30.03	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl, Kunststoff
10	ECO EPN 900 III ER 40°	DO 30.03	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl, Kunststoff



Aussenbeschlag

Hersteller	Kodierung
ECO	DO 20.1

Alternative Außenbeschläge siehe Anlage 3.



Alternative Ausstattung und Sonderbauteile

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	Stg
SECCOR high security GmbH	SECCOR ZL SECCOR ZL-E SECCOR ZL-P SECCOR ZL-PE	3 bis 10
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061	5 bis 10
	Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP.OK	1 bis 10
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	DOM Protector EE	3 bis 10
EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	e-Zylinder mit AP-Funktion	5 bis 10
Burg-Wächter KG	TSE 3005 Antipanik	5 bis 10
WILKA Schließtechnik GmbH	System „easy“	5 bis 10
	System e cy	3 bis 10
CEStronics GmbH	System „OMEGA LEGIC 815DK“	5 bis 10
Uhlmann & Zacher GmbH	CX 6122, CX 6123, CX 6124, CX 6125, CX 6140, CX 6141, CX 6110, CX 6111	5 bis 10
	CX 6126, CX 6127	1 bis 10
HEWI GmbH	ES 7210, ES 7230, ES 6230, ES 6210, ES 5627	5 bis 10
	ES 7220, ES 6220	1 bis 10
DORMA GmbH	DORMA XS-Zylinder	5 bis 10

Stg: Bei Verwendung dieses Beschlages sind keine Funktionsbeeinträchtigungen des Paniktürverschlusses durch den Schließzylinder zu erwarten.

2. Außenbeschläge

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

Bei den Verschlüssen Nr. 1 bis Nr. 13 dürfen auch die Sonderbeschläge Modellreihe SALTO XS4 gemäß P-120003012 der Fa. SALTO Systems S.L. als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.52 tragen.

3. 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



4. Sonderschließbleche/Türöffner

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

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

DORMA: Fire 447, Smoke 117

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

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	2	1	A	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*) Nur in Verbindung mit gefedertem Schnappschloss 4687.