

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0086

Gemäß der Richtlinie des Rates der 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie oder CPD) in der jeweils aktuellen Fassung wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

WSS Notausgangsverschlüsse

Paniktürverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2flügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in den Verkehr gebracht durch

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG
Mozartstraße 4 - 12
D-42579 Heiligenhaus

und erzeugt in den Herstellwerken

siehe 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

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20.06.2011 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, 18.01.2012



Dipl.-Ing. H. Jansen
Leiter der Zertifizierungsstelle

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Werk II Hauptstraße 18-32 D-42579 Heiligenhaus

Drücker	BKS GmbH Heidestrasse 71 D-42549 Velbert DO 20.10

	ECO Schulte GmbH Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 20.1

	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG Nieheimer Straße 38 33034 Brakel DO 20.3

	Grundmann Beschlagtechnik GmbH Wilhelm-Grundmann-Straße 24 A-3163 Rohrbach/Gölsen Österreich DO 20.26

	DORMA Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Straße 2 42553 Velbert DO 20.4

HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstraße 2 D- 34454 Bad Arolsen-Mengershausen DO 20.13	

HOPPE AG Werk N1 Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5	

HOPPE AG Werk N4 Scheibenberger Straße 33A D- 09474 Crottendorf DO 20.20	

HOPPE AG Werk N3 Am Bahnhof 1 D- 59969 Bromskirchen DO 20.6	

HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen DO 20.32	



WSS Sv-Notausgangsverschlüsse

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör/Bemerkung	Klassifikation	K m b	Drk
1	01.150.xxx.426 ^{b)} 01.151.xxx.426 ^{b)}	B	I	34 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 24 mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A B/D	-	1 – 8
2	01.152.xxx.426 ^{b)} 01.153.xxx.426 ^{b)}	A	I	34 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 24 mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A A	5	1 – 8
3	01.154.xxx.426 ^{b)} 01.155.xxx.426 ^{b)}	B	I	34 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 24 mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A B/D		1 – 8
4	01.156.xxx.426 ^{b)} 01.157.xxx.426 ^{b)}	A	I	34 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 24 mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A a	5	1 – 8
5	01.182.xxx.426 ^{b)}	C	I	34 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 24 mm	Schalt Schloss 01.141.0000.010	3 7 6 B 1 3 2 2 A c	2, 4	1 – 8

WSS Vollblatt-Notausgangsverschlüsse

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör/Bemerkung	Klassifikation	K m b	Drk
6	01.508.6500.426 ^{a)} 01.509.6500.426 ^{a)}	B	I	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A B/D	-	1 – 8
7	01.510.6500.426 ^{a)} 01.511.6500.426 ^{a)}	B	IIIb	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A B	-	1 – 8
8	01.512.6500.426 ^{a)} 01.513.6500.426 ^{a)}	B	IV	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A B	-	1 – 8
9	01.516.6500.426 ^{a)} 01.517.6500.426 ^{a)}	A	I	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A A	12	1 – 8
10	01.518.6500.426 ^{a)} 01.519.6500.426 ^{a)}	A	IIIb	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A A	12	1 – 8
11	01.520.6500.426 ^{a)} 01.521.6500.426 ^{a)}	A	IV	65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A A	12	1 – 8
12	01.536.6500.426	C	I	65mm	-	24mm	Schalt Schloss 01.141.0000.010 01.141.0512.010	3 7* 6 B 1 3 2 2 A C	9, 10, 11	1 – 8
13	01.580.55-6500.426 01.581.55-6500.426	B	IIIb	55mm – 65mm	72mm PZ 74mm RZ	20, 24mm		3 7 6 B 1 3 2 2 A B	-	1 – 8

WSS Rohrrahmen-Notausgangsverschlüsse

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dorn-maß	Entfernung	Stulp	Zubehör/Bemerkung	Klassifikation	Kmb	Drk
13	01.114.xx ^{a)} 01.115.xx ^{a)}	B	I (59)	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1-8
14	01.132.xx ^{a)} 01.133.xx ^{a)}	B	I (59)	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1-8
15	01.120.xx ^{a)} 01.121.xx ^{a)}	A	I (59)	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	23, 24	1-8
16	01.136.xx ^{a)} 01.137.xx ^{a)}	A	I (59)	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	23, 24	1-8
17	01.112.xx ^{a)} 01.113.xx ^{a)}	B	IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1-8
18	01.134.xx ^{a)} 01.135.xx ^{a)}	B	IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1-8
19	01.118.xx ^{a)} 01.119.xx ^{a)}	A	IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	23, 24	1-8
20	01.138.xx ^{a)} 01.139.xx ^{a)}	A	IV	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	23, 24	1-8
21	01.116.xx ^{a)} 01.117.xx ^{a)}	B	IIIb	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B B	-	1-8
22	01.122.xx ^{a)} 01.123.xx ^{a)}	A	IIIb	30 – 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm		3 7 7 B 1 3 2 2 A/B A	23, 24	1-8
23	01.144.xx 01.141.xx	C	I	30 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Wahlweise ohne untere Verriegelungsstange	3 7* 7 B 1 3 2 2 A/B C	15, 16, 19, 20, 22	1-8
24	01.146.xxx 01.147.xxx	C	I	34 – 65mm		3 24 mm	Mit E-Öffner Nr. 5000 8303, 5000 8304	3 7* 7 B 1 3 2 2 A/B C	15, 16, 19, 20, 22	1-8

max. Türflügelgewicht: 320kg
max. Türflügelhöhe: 3000mm
max. Türflügelbreite: 1600mm

*) Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen – wurden gemäß EN 1125 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

Kmb: Gibt an mit welchem zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel kombiniert werden kann.

Drk: Gibt den zu verwendenden Beschlag (Drückergarnituren) an.

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe hierzu auch Anlage 3 Abs. 1.2 und 1.3
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

b) Schließzylinder und steckende Schlüssel haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Schließzylinder mit Freilauffunktion sind zu bevorzugen.

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 II: 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 IIIa: 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

- Funktion IIIb: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wirkt ständig auf die Schlossfalle. 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.
- Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssel ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
- VS-Typ A: Verschluss für 1flügelige Türen
VS-Typ B: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
VS-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen
- Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des Typs A nach DIN EN 1125 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:
- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, **und**
 - die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Beschläge

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	WSS	DO 20.4.02 DO 20.5.02
2	BKS	DO 20.10.01 DO 20.10.02
3	ECO Schulte	DO 20.1.01 DO 20.1.02
4	FSB	DO 20.3.01 DO 20.3.02
5	HEWI	DO 20.13.01 DO 20.13.02
6	Grundmann	DO 20.26.01 DO 20.26.02
7	DORMA	DO 20.4.01 DO 20.4.02
8	HOPPE	DO 20.x.01 DO 20.x.02
9	HAFI	DO 20.32.01 DO 20.32.02



Alternative- & Sonder-Ausstattung

1. Schließzylinder

1.1 Sonderzylinder ohne Einfluss auf die Funktion des Verschlusses

Hersteller	Produktbezeichnung
SECCOR high security GmbH	SECCOR ZL SECCOR ZL-E, SECCOR ZL-P, SECCOR ZL-PE
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP
	Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP.OK
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	DOM Protector EE
Burg-Wächter KG	TSE 3005 Antipanik
WILKA Schließtechnik GmbH	System „easy ok“
EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	e-Zylinder mit AP5-Funktion
Uhlmann & Zacher GmbH	CX 2120 EHMT

***) Zwischen dem Zylinderknauf und dem vorbeigleitendem Stangengriffausleger wird eine Quetschstelle gebildet (Abstand < 10mm).

1.2 Elektronik-Zylinder mit beidseitiger Schlüsselbetätigung (*)

Hersteller	Produktbezeichnung
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge BKS GmbH	Schließsystem ESI 58
KESO GmbH	Serie KEK genie BS
Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	Serie Bluechip
IKON GmbH Präzisionstechnik	System IKON VERSO
WILKA Schließtechnik GmbH	System ecy

(*) Die einwandfreie Fluchttürfunktion des Verschlusses (siehe Anlage 2) ist nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

1.3 Elektronik-Zylinder mit einseitiger Schlüsselbetätigung (*)

Hersteller	Produktbezeichnung
HEWI	ES 5627
	ES7230F und ES6230F

(*) Die einwandfreie Fluchttürfunktion des Verschlusses (siehe Anlage 2) ist nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.



2. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

3. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse des Typs A für Vollblatt-Türen (nur für 1flügelige Türen) auch mit Sonderschließblechen und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Reihen:

Modell 14,
 Modell 17,
 Modell 116,
 Modell 118,
 Modell 119,
 Modell LT611/LTS612,
 Modell 111/111U,
 Modell 131/ 142/142U / 143,
 Modell Ex 142P/Ex 1422P sowie mit
 Austauschstück 1410E,
 Austauschstück 11610E,
 Austauschstück 14210,
 Austauschstück 11910E

ausgestattet werden.

HINWEIS: Es dürfen nur Türöffner ohne mechanische Entriegelung verwendet werden. Türöffner mit elektrischer Entriegelung dürfen nur verwendet werden, wenn der Schlossriegel zurückgeschlossen ist.

Bei Verwendung der Türöffner effeff 14, 17, 19, 116, 119 und 611 ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der 4. Stelle eine 0 (Null) einzutragen.

x	x	x	0	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Beispiel:

3	7	6	0	1	3	2	1	A	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Die Verschlüsse sind in Verbindung mit diesen Türöffnern nicht für Feuerschutz-/Rauchschutztüren geeignet.

