

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432 – CPR – 00029-04

Version 01

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

Notausgangsverschlüsse GU-BKS für Vollblattdüren

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für 1- und 2-flügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

hergestellt durch oder für

BKS GmbH
Heidestraße 71
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

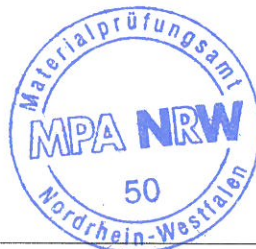
EN 179 : 2008-01

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2015 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 01.04.2020.

Dortmund, 18.05.2015




Dipl.-Ing. Jessen
Leiter der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.

Es ersetzt das Zertifikat 0432-CPR-00029-04 (Version 00) vom 01.04.2015



Notausgangsverschlüsse GU BKS für Vollblattdüren

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	BKS GmbH Heidestraße 71 D-42549 Velbert DO 5.0
	----- Gretsch Unitas GmbH Baubeschläge Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen DO 6.1
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
	----- Rohrbacher Schlosswarenfabrik Wilh. Grundmann GmbH Wilhelm-Grundmann-Straße 24 A-3163 Rohrbach/Gölsen Österreich DO 20.26
	----- DORMA Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Straße 2 42553 Velbert DO 20.4

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

	<p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstraße 2 D- 34454 Bad Arolsen-Mengershausen DO 20.13, DO 20.14</p> <p>-----</p> <p>GLUTZ AG Segetzstraße 13 CH-4502 Solothurn Schweiz DO 20.21</p> <p>-----</p> <p>Vieler International KG Breslauer Straße 34 D- 58642 Iserlohn DO 20.12</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5, DO 20.6, DO 20.20</p> <p>-----</p> <p>NORMBAU Beschläge und Ausstattungs GmbH Schwarzwaldstraße 15 D-77871 Renchen DO 20.18</p> <p>-----</p> <p>Kaba GmbH Wiener Straße 41 - 43 A- 3130 Herzogenburg DO 20.31</p> <p>-----</p> <p>HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen</p> <p>-----</p> <p>EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG Wienerbergstraße 59-65 A-1120 Wien DO 20.52</p> <p>-----</p> <p>Häfele GmbH & Co. KG Postfach 1237 72192 Nagold DO 20.4, DO 20,32</p> <p>-----</p>
--	---

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

	<p>Karcher GmbH Raiffeisenstraße 32 74906 Bad Rappenau DO 20.33</p> <hr/>
	<p>SLS Security Locking Systems Neckarstraße 27 73728 Esslingen a. N. DO 20.34</p> <hr/>
	<p>Süd-Metall Beschläge GmbH Sägewerkstraße 5 D-83404 Ainring/Hammerau</p> <hr/>
	<p>DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG Wesslinger Straße 10-16 D-50321 Brühl</p> <hr/>
	<p>Erich Dieckmann GmbH Beschlagfabrik Grüner Talstraße 18 – 22 58644 Iserlohn DO 20.16</p> <hr/>
	<p>Artitec bv Fornheselaan 120 NL-3734 GE Den Dolder Holland</p> <hr/>
	<p>Frascio Deutschland GmbH Industriestraße 10 D-89081 Ulm</p> <hr/>
	<p>HERMAT Metallwaren GmbH Frohnbergstraße 23 92256 Hahnbach</p> <hr/>
	<p>FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. Z o.o Morownicka 1c 64-030 Smigiel Polen DO 20.35</p> <hr/>
	<p>Schlossfabrik Heusser AG Murgstrasse 11 CH - 4853 Murgenthal Schweiz</p>



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Sonderschließbleche	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 D-72458 Albstadt DO 22.0 ----- IST Systems GmbH Kohplattenstraße 5 D-72459 Albstadt DO 22.1
---------------------	---

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

GU BKS Notausgangsverschlüsse Serie 21xx

Verschluss

Herstellwerk DO 5.0

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funk-tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K m b	DR K
	B-2100x ^{b)}	B, D	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 14, 16 – 27
	B-2101x ^{b)}	A	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
	B-2102x ^{b)}	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 27
	B-2103x ^{b)}	A	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
	B-2106x ^{b)}	B, D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 27
	B-2107x ^{b)}	A	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 27
	B-2110x ^{b)}	B, D	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 27
	B-2111x ^{b)}	A	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
	B-2112x ^{b)}	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 27
	B-2113x ^{b)}	A	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
	B-2116x ^{b)}	B, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 27
	B-2117x ^{b)}	A	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
	B2170 ^{b)}	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 27
	B2171 ^{b)}	A	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
	B2172 ^{b)}	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		
	B2173 ^{b)}	A	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
	B2174 ^{b)}	B	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
	B2180 b)	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 27
	B2181 b)	A	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1+2	1 – 27
1	2190	C	-	55 – 100 mm	-	≥ 20 mm	Schaltsschloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9036/9037, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028/B-0028x/B-9003x	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18
2	2189	C	-	55 – 100 mm	-	≥ 20 mm	Schaltsschloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9006, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028/B-0028x/B-9003x	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	DRK
	EVP 2106 b)d)	B, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Türöffner effeff Modell 332	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	EVP 2110 b)d)	B, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Türöffner effeff Modell 332	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	EVP 2112 b)d)	B, D	III	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Türöffner effeff Modell 332	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	EVP 2116 b)d)	B, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Türöffner effeff Modell 332	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	EVP 2106 b)d)	B, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Türöffner effeff Modell 332	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	EVP 2130 b)d)	B, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Türöffner effeff Modell 332	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	EVP 2132 b)d)	B, D	III	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Türöffner effeff Modell 332	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	5321 b) SE - Schloss	A	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27

Die Schlösser B-2110 – B2170 können mit gekürztem Stulp im GU Prime-Office-Beschlag-Programm eingesetzt werden.

Die Schlosstypen B-2100x bis B-2117x können mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

			0					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

Die Schlosstypen B-2100x bis B2181x können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-2100x bis B-2181x können optional, bei entsprechender Falzlufte mit Fallenriegelvorstand +1, +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-210xx sind umbaubar auf die Schlosstypen B-211xx und umgekehrt.

GU BKS Notausgangsverschlüsse Serie 23xx

Verschluss

Herstellwerk DO 5.0

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K m b	DR K
	B-1201x ^{b)}	B, D	III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-1201x ^{b)}	B, D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2320x ^{b)}	B, D	IV	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2321x ^{b)}	A	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2322x ^{b)}	B, D	V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2323x ^{b)}	A	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2324x ^{b)}	B, D	III	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2325x ^{b)}	A	III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2326x ^{b)}	B, D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2327x ^{b)}	A	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2330x ^{b)}	B, D	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2331x ^{b)}	A	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2332x ^{b)}	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2333x ^{b)}	A	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2334x ^{b)e)}	B, D	III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2335x ^{b)}	A	III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2336x ^{b)}	B, D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2337x ^{b)}	A	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2340x	B, D	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2341x	A	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2342x	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2343x	A	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K m b	DR K
	B-2344x	B, D	III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2345x	A	III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	B-2346x	B, D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
	B-2347x	A	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1 - 27
	6041 ^{a) e)}	B, D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 - 27
5	2389/2390	C	-	65 – 100mm	-	≥ 20 mm	Schloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9006, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028/B-0028x	3 7 7 w 1 3 4 x y z		
7	2392	C	-	65 – 100mm	-	≥ 20 mm	Schloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9006, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028/B-0028x	3 7 7 w 1 3 4 x y z		
8	2391 a)	C		65 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595	3 7 7 0 1 3 4 x y z		

Die Schlosstypen B-2320x bis B-2347x können mit einem ungesichertem Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

			0						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Die Schlosstypen B-2320x bis B-2349x können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-2320x bis B-2349x können optional, bei entsprechender Falzlufte, mit Fallen- und Riegelvorstand +1, +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-232xx sind umbaubar auf die Schlosstypen B-233xx und umgekehrt.

Die Schlosstypen B-1201x sind umbaubar auf Obenverriegelung.

GU BKS Notausgangsverschlüsse Serie Secury & Secury Automatic PA

Verschluss

Herstellwerk DO 6.1

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	DRK										
	Secury 2110 B ^{b)c)}	B, D	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000 Schließplatte 9-38551- 01-0 Schließplatte 6-31985- 00-0	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 - 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2111 ^{b)c)}	A	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2112 C ^{b)c)}	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000 Schließplatte 9-38551- 01-0 Schließplatte 6-31985- 00-0	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 - 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2113 ^{b)c)}	A	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2116 E ^{b)c)}	B, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Lappenschließblech 9000 Schließplatte 9-38551- 01-0 Schließplatte 6-31985- 00-0	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 - 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2119 ^{b)c)}	A	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2170 C ^{b)c)}	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 - 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2171 ^{b)c)}	A	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2166 ^{b)c)} mit gesichertem Fallenfeststeller	B, D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z		1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2169 ^{b)c)} mit gesichertem Fallenfeststeller	A	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2170 ^{b)c)}	B, D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z		1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2171 ^{b)c)}	A	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2110EVP ^{b)c)}	B,D	IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2112EVP ^{b)c)}	B,D	V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2116EVP ^{b)c)}	B,D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2116S ^{b)c)}	B,D	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z		1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											
	Secury 2119S ^{b)c)}	A	I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z	1-4	1 - 27
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z											



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Die oben aufgeführten Schlosstypen können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die oben aufgeführten Schlosstypen können optional mit Fallenvorstand +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen Secury 2170/71 sind elektrisch kuppelbar.

Die Schlosstypen Secury 2110 bis 2119S können optional mit einem elektrischem Antrieb (A-Öffner) ausgestattet werden.

Die oben aufgeführten Schlosstypen können optional mit einem zusätzlichen Fallenriegel ausgestattet werden.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

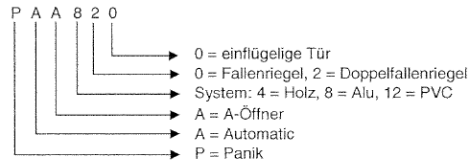
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funkt-ion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör		Klassifikation	DRK										
							Schließblech	Schließplatte												
	PA 400 ^{b)c)} (Sec. A SF2...) PAA 400 ^{b)c)} (Sec. A SF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32297-00-0 (25x33x3) 6-32297-00-0 (25x33x3) 6-32671-00-0 (25x33x3) Einbohrzapfen 6-32672-00-0 (25x16.5x3)	6-32185-00-0 (20, einfräsbar) 9-38551-01-0 (25x33x3) 6-32185-00-0 (20, einfräsbar) 6-32185-00-0 (20, einfräsbar)	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 18, 21- 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	PA 420 ^{b)c)} (Sec. A SFF2...) PAA 420 ^{b)c)} (Sec. A SFF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32297-00-0 (25x33x3) 6-32671-00-0 (25x33x3) Einbohrzapfen 6-32672-00-0 (25x16.5x3)	6-32043-00-0 (20, einfräsbar) 6-32043-00-0 (20, einfräsbar) 6-32043-00-0 (20, einfräsbar)	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 18, 21
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	PA 800 ^{b)c)} (Sec. A SF2...) PAA 800 ^{b)c)} (Sec. A SF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32288-00-0 (24x3) 6-32289-00-0 (22x6x2) 6-32290-00-0 (24x6x2) 6-32291-00-0 (24x8x2) 6-32604-00-0 (24x5x2)	6-31111-00-0 (24x3) 6-29870-00-0 (22x6x2) 6-31108-00-0 (24x6x2) 6-31105-00-0 (24x8x2) 6-32605-00-0 (24x5x2)	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 18, 21
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	PA 820 ^{b)c)} (Sec. A SFF2...) PAA 820 ^{b)c)} (Sec. A SFF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32288-00-0 (24x3) 6-32289-00-0 (22x6x2) 6-32290-00-0 (24x6x2) 6-32291-00-0 (24x8x2) 6-32604-00-0 (24x5x2)	6-32164-00-0 (24x3) 6-32167-00-0 (22x6x2) 6-32165-00-0 (24x6x2) 6-32166-00-0 (24x8x2) 6-31515-00-0 (24x5x2)	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 18, 21- 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	PA 1200 ^{b)c)} (Sec. A SF2...) PAA 1200 ^{b)c)} (Sec. A SF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32960-99 (26x6x2) (30x6x2) (35x6x2)	6-32978-99-0 (26x6x2) (30x6x2) (35x6x2)	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 18, 21- 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	PA 1220 ^{b)c)} (Sec. A SFF2...) PAA 1220 ^{b)c)} (Sec. A SFF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32960-99 (26x6x2) (30x6x2) (35x6x2)	6-32979-99-0 (26x6x2) (30x6x2) (35x6x2)	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 18, 21- 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	Security Automatic 3	B	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16			<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 18, 21- 27
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Bezeichnung im Zertifikat	Schlossbezeichnung
PA 400 PA 800 PA 1200	Sec. A SF2 ...
PAA 400 PAA 800 PAA 1200	Sec. A SF2 ... A-Öffner
PA 420 PA 820 PA 1220	Sec. A SFF2 ...
PAA 420 PAA 820 PAA 1220	Sec. A SFF2 ... A-Öffner



Die Schlosstypen PA 400 – 1220 können mit autarker Zusatzfalle am Langstulp in Kombination mit Fluchttüröffner EFF-EFF 332 als elektrisch verriegeltes Panikschloss (Security EVP) betrieben werden. Die Panikfunktion ist nur bei freigeschaltetem (spannungslos) Türöffner EFF-EFF 332 gewährleistet. (Dann nur VS-TYP B)

Mehrpunktverriegelungen können wahlweise mit Automatik-Rundriegel Ø11mm oder Flachfallenriegel ausgestattet sein.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung	Klassifikation									
			3	7	7	w	1	3	4	x	y	z
1	BKS GmbH	DO 20.10.01	w=B, x=2, y=A									
2												
3	ECO Schulte	DO 20.1.01 DO 20.1.02	w=B, x=2, y=A									
4	FSB	DO 20.3.01 DO 20.3.02	w=B, x=2, y=A									
5	Vieler	DO 20.12.01 DO 20.12.02	w=B, x=2, y=A									
6	HEWI	DO 20.13.01 DO 20.13.02	w=B, x=2, y=A									
7	Grundmann	DO 20.26.01 DO 20.26.02	w=B, x=2, y=A									
8	DORMA Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4.01 DO 20.4.02	w=B, x=2, y=A									
9	Glutz	DO 20.21.01 DO 20.21.02	w=B, x=2, y=A									
10	HOPPE	DO 20.x.01 DO 20.x.02	w=B, x=2, y=A									
11	NORMBAU	DO 20.18.01 DO 20.18.02	w=B, x=2, y=A									
12	KABA	DO 20.31.01 DO 20.31.02	w=0, x=2, y=A									
13												
14	HAFI		w=B, x=2, y=A									
15	EVVA		w=0, x=2, y=A									
16	Häfele		w=B, x=2, y=A									
17	Karcher GmbH	DO 20.33.01 DO 20.33.02	w=B, x=2, y=A									
18	HEWI	DO 20.14	w=0, x=1, y=B									
19	SLS	DO 20.34.01	w=0; x=2; Y=A									
20	Südmetall		w=B, x=2, y=A									
21	DOM Guardian		w=0; x=2; y=A									
22	SimonsVoss	DO 20.55	w=0; x=2; y=A									
23	edi	DO 20.16	w=B; x=2; y=A									
24	Artitec	-	w=0; x=2; y=A									
25	Frascio	-	w=0; x=2; y=A									
26	Sphinx	-	w=0; x=2; y=A									
27	FKS	DO 20.35.01 DO 20.35.02	w=B; x=2; y=A									
28	Hermat		w=B; x=2; y=A									
29	Heusser	655S42 INOX 655S20 INOX	w=0; x=2; y=A; z=A									

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

GU BKS Notausgangverschlüsse allgemeine Angaben

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Beachten Sie die zulässigen Kombinationen von Schließzylindern in Kombination mit BKS-Panikschlössern. Eine Übersicht hierzu finden Sie auf unserer Homepage www.g-u.com im Bereich Service / Downloads / Türtechnik.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Beachten Sie die zulässigen Kombinationen von Schließzylindern in Kombination mit BKS-Paniktürschlössern. Eine Übersicht finden Sie auf unserer Homepage www.g-u.com im Bereich Service / Downloads / Türtechnik.
- Max. Türblattgewicht: 300 kg
- Max. Türblattbreite: 1500mm
- Max. Türblatthöhe: 4500mm
- 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.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E
- 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 Wiederverriegelung zu öffnen.
BKS: Durchgangfunktion D.
- 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.
BKS: Umschaltfunktion B.
- 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.
BKS: Schließzwangfunktion C.
- 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
- Hinweis 1: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des VS-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.
- Hinweis 2: 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.

Alternative & Sonder-Ausstattungen

Äußere Zugangsvorrichtungen

Schließzylinder

Es gilt 4.1.24 der DIN EN 1125: 2008.

Außenbeschläge

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die Sonderbeschläge Modellreihe SALTO XS4, Baureihen Ei4xx... und Ei6xx... gemäß P-120003012 der Fa. SALTO Systems S.L. als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.52 tragen.

Als äußere Zugangsvorrichtung kann in Verbindung mit Schlössern der Serien B-18xxx, B-19xxx, 19xx und 13xx auch das Dialock Türterminal DT 600 FH verwendet werden.

Sonderschließbleche/elektr. Türöffner

Die Schlosstypen B-2320x bis B-2347x können mit folgenden elektrischen Türöffnern für Feuerschutzabschlüsse ohne Änderung der Klassifikation verwendet werden:

EFF EFF: 142, 143, 111, 331, 332, 118F
IST: FT 200, FT 201, FT 500 – FT 503
BKS: B 9242 / 9243 Metö / Nr.6 (FS)

Die Schlosstypen B-2320x bis B-2347x können mit folgenden elektrischen Standard-Türöffnern verwendet werden:

EFF EFF: 116, 118
IST: IST 5000
BKS: GU BKS Nr. 5, GU BKS Nr. 6

Die Klassifikation ist dann wie folgt zu ändern:

			0					
--	--	--	---	--	--	--	--	--