

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

## 0432 – CPR – 00029-03

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 Rahmentüren

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**

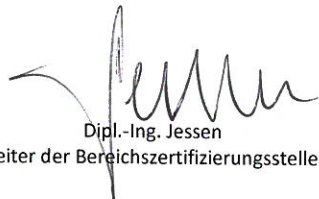
entsprechend System 1 angewendet werden und dass

**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-00029-03 (Version 00) vom 01.04.2015



## Notausgangsverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren

### 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 -----
	GU SLOVENSKO, s.r.o. Výroba / Produktion Priem. park Nitra-Sever Dolné Hony 24 SK-951 41 Lužianky Slowakische Republik DO 5.1
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 Sonnenberger Straße 2 42553 Velbert DO 20.4 -----

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

HEWI Heinrich Wilke GmbH  
Hagenstraße 2  
D- 34454 Bad Arolsen-Mengershausen  
DO 20.13, DO 20.14

GLUTZ AG  
Segetzstraße 13  
CH-4502 Solothurn  
Schweiz  
DO 20.21

Vieler International KG  
Breslauer Straße 34  
D- 58642 Iserlohn  
DO 20.12

HOPPE AG  
Havelstraße 31  
D-35620 Stadtallendorf  
DO 20.5, DO 20.6, DO 20.20

NORMBAU Beschläge und Ausstattungs GmbH  
Schwarzwaldstraße 15  
D-77871 Renchen  
DO 20.18

Kaba GmbH  
Wiener Straße 41 - 43  
A- 3130 Herzogenburg  
DO 20.31

HAFI Beschläge GmbH  
Weissinger Straße 16  
D-89275 Elchingen

EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG  
Wienerbergstraße 59-65  
A-1120 Wien  
DO 20.52

Häfele GmbH & Co. KG  
Postfach 1237  
72192 Nagold  
DO 20.4, DO 20,32

Karcher GmbH  
Raiffeisenstraße 32  
74906 Bad Rappenau  
DO 20.33

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

	<p>SLS Security Locking Systems Neckarstraße 27 73728 Esslingen a. N. DO 20.34</p> <p>-----</p> <p>Süd-Metall Beschläge GmbH Sägewerkstraße 5 D-83404 Ainring/Hammerau</p> <p>-----</p> <p>DOM Sicherheitstechnik GmbH &amp; Co. KG Wesseling Straße 10-16 D-50321 Brühl</p> <p>-----</p> <p>Erich Dieckmann GmbH Beschlagfabrik Grüner Talstraße 18 – 22 58644 Iserlohn DO 20.16</p> <p>-----</p> <p>Artitec bv Fornheselaan 120 NL-3734 GE Den Dolder Holland</p> <p>-----</p> <p>Frascio Deutschland GmbH Industriestraße10 D-89081 Ulm</p> <p>-----</p> <p>HERMAT Metallwaren GmbH Frohnbergstraße 23 92256 Hahnbach</p> <p>-----</p> <p>FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. Z o.o Morownicka 1c 64-030 Smigiel Polen DO 20.35</p> <p>-----</p> <p>Schlossfabrik Heusser AG Murgstrasse 11 CH - 4853 Murgenthal Schweiz</p>
--	---

Sonderschließbleche	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 D-72458 Albstadt DO 22.0</p> <p>-----</p> <p>IST Systems GmbH Kohlplattenstraße 5 D-72459 Albstadt DO 22.1</p>
---------------------	---

## GU BKS Paniktürverschlüsse Serie 18xx

Herstellwerk DO 5.0

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funk-tion	Dornmaß	Ent-fernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K M B	D R K
	B-1820x <sup>b)</sup>	B, D	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 20,23
	B-1821x <sup>b)</sup>	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-4	1 – 18, 23
	B-1822x <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 20,23
	B-1823x <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-4	1 – 18, 23
	B-1824x <sup>b)</sup>	B, D	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 20,23
	B-1825x <sup>b)</sup>	A	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-4	1 – 18, 23
	B-1826x <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 21 - 23
	B-1827 <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-4	1 – 18, 23
	B-1830x <sup>b)</sup>	B, D	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 14, 16 – 18
	B-1831x <sup>b)</sup>	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1 – 14, 16 – 18
	B-1832x <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 14, 16 – 18,23
	B-1833x <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1 – 14, 16 – 18, 23
	B-1834x <sup>b)</sup>	B, D	III	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 14, 16 – 18, 23
	B-1835x <sup>b)</sup>	A	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1 – 14, 16 – 18, 23
	B-1836x <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 14, 16 – 18, 21 - 23
	B-1837 <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1 – 14, 16 – 18, 21 - 23
	B 1840 <sup>b)</sup>	B, D	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18, 23
	B 1841 <sup>b)</sup>	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18, 23

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	KMB	D R K
	B 1842 <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1-18, 23
	B 1843 <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1-3	1-18, 23
	B 1844 <sup>b)</sup>	B, D B	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1-18, 23
	B 1845 <sup>b)</sup>	A	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1-3	1-18, 23
	B 1846 <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1-18, 23
	B 1847 <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1-3	1 – 18, 21 - 23
	B 1848 <sup>b)</sup>	B, D	P	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3   7   7   0   1   3   4   x   y   z		1 – 18, 21 - 23
	B 1849 <sup>b)</sup>	A	P	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3   7   7   0   1   3   4   x   y   z	1-3	1 – 18, 21 - 23
1	B-1890x	C	-	25 – 85mm	-	≥20 mm	Schaltzschloss 1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungs- platte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterboden-buchse 9028/B-0028x. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung.	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		
2	B-1891x	C	-	25 – 85mm	-	≥20 mm	Ausführung B-1891x für Riegelschlösser Schaltzschloss 1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungs- platte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028/B-0028x. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung.	3   7   7   0   1   3   4   x   y   z		

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	KMB	DRK
	B-1892x	A	-	25 – 65mm	-	≥20 mm	Schloss 1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028/B-0028x Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	3 7 7 0 1 3 4 x y z		
3	B-1893x	C		35 – 85mm	-	≥24 mm	Schloss 1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003	3 7 7 0 1 3 4 x y z		
4	B-1793x	C	-	25 – 65mm	-	≥20 mm	Schloss 1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028 E-öffner mit Metö-Funktion. Wahlweise mit B-1798 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z		
	B1794 <sup>a)</sup>	A	I	35 – 65mm	-	≥20 mm	Schloss 1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange 9036/9037, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 7 7 w 1 3 4 x y z		

Die Schlosstypen B- 1820 bis B-1837 können mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

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



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Die Schlosstypen B- 1820 bis B-1837 können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B- 1820 bis B-1837 können optional, bei entsprechender Falzlufte, mit Fallenvorstand und Riegelvorstand +1, +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B- 1820 bis B-1837 können mit folgenden elektrischen Türöffnern für Feuerschutzabschlüsse verwendet werden:

Eff Eff: Typ 142, 143, 111, 331, 332, 118F

IST: FT 200, FT 201, FT 500 – FT 503

BKS:B 9242 / 9243 Metö / Nr.6 (FS)

Für eff eff Typ 116, 118, IST 5000 und GU BKS Typ Nr. 5 und Nr.6 gilt

3	7	7	0	1	3	4	x	y	z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## GU BKS Paniktürverschlüsse Serie 19xx

Herstellwerk DO 5.0

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funk-tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K m b	D R K
	B-1900x <sup>b)</sup>	B, D	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 22, 23
	B-1901x <sup>b)</sup>	A	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 18, 22, 23
	B-1902x <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 22, 23
	B-1903x <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 18, 22, 23
	B-1906x <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 22, 23
	B-1907x <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 18, 21 - 23
	B-1910x <sup>b)</sup>	B, D	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schließblech B9000	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 21 - 23
	B-1911x <sup>b)</sup>	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 18, 21 - 23
	B-1912x <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 21 - 23
	B-1913x <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 0 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 18, 21 - 23
	B-1916x <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 14, 16 – 18, 22, 23
	B-1917x <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 14, 16 – 18, 22, 23
	B1956 <sup>b)</sup>	B, D		25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 14, 16 – 18, 21 – 23
	B1959 <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 14, 16 – 18, 22, 23
	B1970 <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 14, 16 – 18, 22, 23
	B1971 <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 18, 22, 23
	B1980 <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	Verriegelungsstange B9036, B9037 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 22, 23
	B1981 <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 18, 22, 23

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	D R K
1	B-1990x	C	-	25 – 65mm	-	≥20 mm	Schloss 1895, nur obere oder obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028/B-0028	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1 – 18, 22, 23
2	B-1993x	C	-	25 – 65mm	-	≥24 mm	„	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1 – 18, 22, 23
	EVP 1906 <sup>b)</sup>	B, D	I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	Türöffner effeff Modell 332	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1 – 14, 16 – 18, 21 – 23
	EVP 1910 <sup>b)d)</sup>	B, D	IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	„	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1 – 14, 16 – 18
	EVP 1912 <sup>b)</sup>	B, D	V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	„	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1 – 14, 16 – 18
	EVP 1916 <sup>b)</sup>	B, D	I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	„	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1 – 14, 16 – 18, 21 – 23
	EVP 1930 <sup>b)</sup>	B, D	IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	„	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1 – 14, 16 – 18
	EVP 1932 <sup>b)</sup>	B, D	V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	„	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z		1 – 14, 16 – 18

Die Schlosstypen B- 1900x bis B1981 können mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

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

Die Schlosstypen B-1900x bis B1981 können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-1900x bis B1981 können optional, bei entsprechender Falzlufte, mit Fallenvorstand +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B1970/71/80/81 sind elektrisch kuppelbar

Die Schlosstypen B1956/59 sind motorisch entriegelnd

## GU BKS Paniktürverschlüsse Serie 13xx

Herstellwerk DO 5.1

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	DRK
1	1316 <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 21 - 23

Die Schlosstypen 1316 kann mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

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

Die Schlosstypen 1316 kann optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Der Schlosstyp 1316 kann optional, bei entsprechender Falzluft, mit Fallenvorstand und Riegelvorstand +1, +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Der Schlosstyp 1316 kann mit folgenden elektrischen Türöffnern für Feuerschutzabschlüsse verwendet werden:

**Eff eff:** Typ 142, 143, 111, 331, 332, 118F

**IST:** FT 200, FT 201, FT 500 – FT 503

**BKS:**B 9242 / Nr.6 (FS)

Für eff eff Typ 116, 118, 611, IST 5000 und GU BKS Typ Nr. 5 und Nr.6 gilt

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

## GU BKS Paniktürverschlüsse Serie Secury 19xx & Secury Automatic PA

Herstellwerk DO 6.1

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	DRK
	Secury 1910 <sup>b)</sup>	B, D	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	Schließblech	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18
	Secury 1912 <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18
	Secury 1916 <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18, 21, 22
	Secury 1911 <sup>b)</sup>	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1	1 – 18
	Secury 1913 <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1	1 – 18
	Secury 1919 <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1	1 – 18, 21, 22
	Secury 1966 <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z		1 – 20
	Secury 1967 <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z	1	1 – 22
	Secury 1970 <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm				1 – 20
	Secury 1971 <sup>b)</sup>	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1	1 – 20
	Secury 1910EVP <sup>b)</sup>	B, D	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18
	Secury 1912EVP <sup>b)</sup>	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18
	Secury 1916EVP <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18
	Secury 1916S <sup>b)</sup>	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 18
	Secury 1919S <sup>b)</sup>	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1	1 – 18

Die Schlosstypen Secury 1966 und 1967 sind mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet. Dann gilt:

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

Die Schlosstypen Secury 1910 bis 1919S können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Die Schlosstypen Secury 1910 bis 1919S können optional mit Fallenvorstand +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen Secury 1970/71 sind elektrisch kuppelbar

Die Schlosstypen Secury 1910 bis 1919S können optional mit einem elektrischem Antrieb (A-Öffner) ausgestattet werden.

Die Schlosstypen Secury 1910 bis 1919S können optional mit einem zusätzlichen Fallenriegel ausgestattet werden.

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

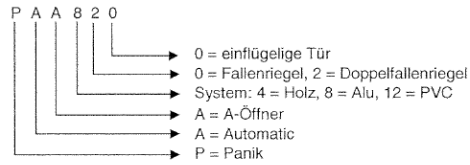
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör		Klassifikation	DRK
							Schließblech	Schließplatte		
2	PA 400 <sup>b)</sup> (Sec. A SF2...)  PAA 400 <sup>b)</sup> (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)	6-31985-00-0 (20, einfräsbar) 9-38551-01-0 (25x33x3) 6-31985-00-0 (20, einfräsbar) 6-31985-00-0 (20, einfräsbar)	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1 – 18, 21, 22
3	PA 420 <sup>b)</sup> (Sec. A SFF2...)  PAA 420 <sup>b)</sup> (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)	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1 – 18, 21, 22
4	PA 800 <sup>b)</sup> (Sec. A SF2...)  PAA 800 <sup>b)</sup> (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)	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1 – 18, 21, 22
5	PA 820 <sup>b)</sup> (Sec. A SFF2...)  PAA 820 <sup>b)c)</sup> (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)	6-31964-00-0 (24x3) 6-31967-00-0 (22x6x2) 6-31965-00-0 (24x6x2) 6-31966-00-0 (24x8x2) 6-31515-00-0 (24x5x2)	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1 – 18, 21, 22
6	PA 1200 <sup>b)</sup> (Sec. A SF2...)  PAA 1200 <sup>b)</sup> (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)	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1 – 18, 21, 22
7	PA 1220 <sup>b)</sup> (Sec. A SFF2...)  PAA 1220 <sup>b)</sup> (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)	3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1 – 18, 21, 22
	Security Automatic 3 <sup>b)</sup>	B	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16			3   7   7   w   1   3   4   x   y   z	1 – 18, 21

# 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



Mehrpunktverriegelungen wahlweise mit Automatik-Rundriegel Ø11mm oder -Flachfallenriegel.

Die Schlosstypen PA 400 – 1220 und Security 1910 – 1971 können mit autarker Zusatzfalle am Langstulp in Kombination mit Fluchttüröffner EFF-EFF 332 als elektrisch verriegeltes Panikschloss (Security EVP) betrieben werden. Panikfunktion nur bei freigeschaltetem (spannungslos) Türöffner EFF-EFF 332 gewährleistet. (Dann nur VS-TYP B).

# 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									

**GU BKS Notausgangsverschlüsse 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](http://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](http://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 Schlüssel 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 Schlüssel 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 Beschlag 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 Schlüssels 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 ein Verschluss des VS-Typ 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 Typ 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-1820x bis B-1847x 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-1820x bis B-1847x 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						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--