

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00029-01

Version 16

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Paniktürverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-flügelige Türen in Rettungswegen mit den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 1 und der Zusammenstellung und Klassifikation entsprechend der Anlage 2,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

BKS GmbH

Heidestraße 71 42549 Velbert

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

gemäß der Zuordnung zu den Verschlüssen, Anlage 2.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1125:2008

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 16.01.2030 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 16.01.2025

MPA NRW

42

42

42

Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen. Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-01 vom 19.02.2024, Version 15.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1125: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Freigabefunktion Design der Betätigungsstange Überstand der Betätigungsstange Anwendungsbereich der Tür Freie Bewegung der Tür Maße und Masse der Tür	≤ 1S: bestanden Typ A (Griffstange): bestanden Typ B (Druckstange): bestanden w ≤ 100 mm oder 150 mm je nach Modell Klasse A, B oder C: bestanden bestanden Klasse 7:(Türmasse 300 kg): bestanden (Abmessungen 1500 mm Breite, 4500mm Höhe):bestanden
	Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte	bestanden (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden
	Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	(Klasse 1, 1000 N) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit	bestanden Klasse 3 (96 h, ≤ 120 N) bestanden (-10 °C bis +60 °C, ≤ +50 %) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen): Klasse 7: bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden
	Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	(500 N, 1000 N:) bestanden (Freigabekraft (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden (Freiraum der Türflügeloberfächen R ≥25 mm): bestanden Freie Bewegung der Tür) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C	4.2.1	Tree beweging der rary bestanden
(von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	(≤ 50 N) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit	(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden
<u> </u>	Verschlusskraft	(≤ 50 N) bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B	Klasse 0: NPD Klasse B: bestanden
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.

Anlage 1 zum Seite 1 von 1



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse Serie B-18xxx

Herstellwerk DO 5.0

Nr.	Artikel Nr.	VS- Typ	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
	B-1820x	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1821x	А	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	1-3
	B-1822x	В	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1823x	Α	٧	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	1-3
	B-1824x	В	III	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1825x	Α	III	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	1-3
	B-1826x	В	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1827x	Α	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	1-3
	B-1830x	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1831x	А	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	1, 3
	B-1832x	В	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1833x	А	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	1, 3
	B-1834x	В	Ш	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1835x	А	III	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	1, 3
	B-1836x	В	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1837x	А	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	1, 3
	B-1840x Ausführung 2P	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 2 1 A B 3 7 7 0 1 3 2 2 B B	

Anlage 2 zum Seite 1 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
	B-1841x Ausführung 2P	А	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 2 1 A A 3 7 7 0 1 3 2 2 B A	1-3
	B-1842x Ausführung 2P	В	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 2 1 A B 3 7 7 0 1 3 2 2 B B	
	B-1843x Ausführung 2P	Α	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 2 1 A A 3 7 7 0 1 3 2 2 B A	1-3
	B-1844x Ausführung 2P	В	III	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 2 1 A B 3 7 7 0 1 3 2 2 B B	
	B-1845x Ausführung 2P	А	III	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 2 1 A A 3 7 7 0 1 3 2 2 B A	1-3
	B-1846x Ausführung 2P	В	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 2 1 A B 3 7 7 0 1 3 2 2 B B	
	B-1847x Ausführung 2P	А	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 2 1 A A 3 7 7 0 1 3 2 2 B A	1-3
1	B-1890x	С	1	30 – 85 mm		≥20 mm	Schaltschloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003	3 7 7 B 1 3 2 1 A C 3 7 7 B 1 3 2 2 B C	
2	B1793	C	-	35 – 65 mm	-	≥20 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003 E-öffner mit Metö-Funktion	3 7 7 B 1 3 2 1 A C 3 7 7 B 1 3 2 2 B C	
3	B-1893x	С		35 – 85 mm	-	≥24 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003	3 7 7 B 1 3 2 1 A C 3 7 7 B 1 3 2 2 B C	

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

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

Es dürfen ausschließlich Schließbleche gemäß Liste "Schließbleche für Normschlösser" verwendet werden

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 Falzluft, mit Fallenvorstand und Riegelvorstand +1 mm, +3 mm oder +5 mm ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B1793 und B-1890 können optional mit einer Stulpdicke von 2 mm ausgestattet sein.

Anlage 2 zum Seite 2 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse Serie B-19xxx

Herstellwerk DO 5.0

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
	B-1900x	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1901x	А	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
	B-1902x	В	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1903x	А	٧	30 – 65 mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
	B-1906x	В	_	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1907x	А	ı	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
	B-1910x	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1911x	Α	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
	B-1912x	В	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1913x	Α	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
	B-1916x	В	1	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1917x	А	1	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
	B1956	В	1	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B1959	Α	1	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
	B-1970	В	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	
	B-1971	А	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
	B-1980	В	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	Verriegelungsstange B9036, B9037 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	

Anlage 2 zum Seite 3 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
	B-1981	А	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	Verriegelungsstange B9036, B9037 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A	4, 5
4	B-1990x	С	·	30 – 85 mm	-	≥20 mm	Schaltschloss B1895, nur obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003	3 7 7 B 1 3 2 1 A C 3 7 7 B 1 3 2 2 B C Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0 beachten	
5	B-1993x	C		35 – 85 mm		≥24 mm	Schaltschloss B1895, nur obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-9003/B-0028	3 7 7 8 1 3 2 1 A C 3 7 7 8 1 3 2 2 B C Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0 beachten	

	•				nen mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

Es dürfen ausschließlich Schließbleche gemäß Liste "Schließbleche für Normschlösser" verwendet werden

Die Schlosstypen B-1900x bis B-1917 können optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Fallenriegel, Nuss und Schließbart ausgestattet sein.

Die Schlosstypen B-1900x bis B-1917 können optional, bei entsprechender Falzluft, mit Fallenvorstand +3 mm oder +5 mm ausgestattet sein.

Der Schlosstyp B-1990 kann optional mit einer Stulpdicke von 2mm ausgestattet sein.

Anlage 2 zum Seite 4 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse Serie B-13xxx

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	VS-Typ	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
B1316	В	-	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B	

Die Schlosstypen B1316 können mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

Es dürfen ausschließlich Schließbleche gemäß Liste "Schließbleche für Normschlösser" verwendet werden

Der Schlosstyp B1316 kann optional mit elektrischen Überwachungsfunktionen für Falle, Nuss, Schließbart und Riegel ausgestattet sein.

Der Schlosstyp B1316 kann optional, bei entsprechender Falzluft, mit Fallenvorstand und Riegelvorstand +1 mm, +3 mm oder +5 mm ausgestattet sein.

Anlage 2 zum Seite 5 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse Serie Secury & Secury Automatic

Herstellwerk DO 6.1

Artikel Nr.	VS- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	кмв
Secury 6-B1910	В	IV	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
Secury 6-B1910 ADR	В	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
Secury 6-B1912	В	V	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
Secury 6-B1912 ADR	В	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
Secury 6-B1916	В	1	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	4, 5
Secury 6-B1916 ADR	В	ı	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	4, 5
Secury 6-B1911	А	IV	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	4, 5
Secury 6-B1911 ADR	А	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	4, 5
Secury 6-B1913	А	V	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	4, 5
Secury 6-B1913 ADR	А	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	4, 5
Secury 6-B1917	А	I	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
Secury 6-B1917 ADR	А	ı	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Artikel Nr.	VS- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	КМВ
Secury 6-B1970	В	S	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
Secury 6-B1970 ADR	В	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
Secury 6-B1971	А	S	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 8 1 3 2 1 A A 3 7 7 8 1 3 2 2 B A Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	4, 5
Secury 6-B1971 ADR	А	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A A 3 7 7 B 1 3 2 2 B A Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	4, 5

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

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

Die oben aufgeführten Schlosstypen können optional mit einem elektrischem Antrieb (A-Öffner) ausgestattet werden.

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

Die oben aufgeführten Schlosstypen Secury 6-B19XXX ADR können mit einem zusätzlichen Automatic-Doppelriegel ausgestattet werden.

Die Schlosstypen Secury 6-B1916 und Secury 6-B1917 können mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:

|--|

Anlage 2 zum Seite 7 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse Serie SECURY ePOWER

Herstellwerk DO 6.1

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	КМВ
SECURY ePOWER PT1	В	VI	35 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥18 mm	3 7 7 B 1 4 2 1 A B 3 7 7 B 1 4 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
SECURY ePOWER PE1	В	I	35 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥18 mm	3 7 7 B 1 4 2 1 A B 3 7 7 B 1 4 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung Stulp		Klassifikation		
GU-SECURY Automatic Panik E	В	I	33-80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		
GU-SECURY Automatic4 Panik E	В	ı	33-80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		
GU-SECURY Automatic3 Panik E	В	1	33-80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		
GU-SECURY Automatic6 Panik E	В	I	33-80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		
GU-SECURY Automatic-DR Panik E	В	1	33 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 B 1 3 2 1 A B 3 7 7 B 1 3 2 2 B B Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		

Die Schlosstypen der Serie GU-SECURY Automatic Panik können optional mit einem elektrischen Antrieb (A-Öffner) ausgestattet werden.

 $Mehrpunktverriegelungen k\"{o}nnen wahlweise mit Automatik-Rundriegel \ \emptyset 11 \ mm \ oder \ Flachfallenriegel \ ausgestattet \ sein.$

Anlage 2 zum Seite 8 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Griffstangen / Druckstange(n)

Alle in Anlage 2 aufgeführten Verschlüsse können mit den folgend aufgeführten Griff- bzw. Druckstangen kombiniert werden.

Typ Nr.	Тур	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen	Herstellwerk
B 71xx xxxx	A = Griffstange	1350 mm	Aluminium, Edelstahl	Kunststoff Schwarz, Aluminium, Edelstahl	BKS GmbH DO 35.01
B-7400x	A = Griffstange	1350 mm	Aluminium, Edelstahl	Aluminium, Edelstahl	BKS GmbH DO 35.01
B-7401x	A = Griffstange	1350 mm	Aluminium, Edelstahl	Aluminium, Edelstahl	BKS GmbH DO 35.01
B-7402x	A = Griffstange	1350 mm	Edelstahl	Edelstahl	BKS GmbH DO 35.01
B-7403x	A = Griffstange	1350 mm	Aluminium, Edelstahl	Aluminium, Edelstahl	BKS GmbH DO 35.01
B-744xx	B = Druckstange	1450 mm	Aluminium, Edelstahl	Kunststoff, Aluminium, Edelstahl	BKS GmbH DO 35.01
B-744xx(EVT)*)	B = Druckstange	1450 mm	Aluminium, Edelstahl	Kunststoff, Aluminium, Edelstahl	BKS GmbH DO 35.01
PS 160 XA 30 PS 160 XA 40	A = Griffstange	1350 mm	Edelstahl	-	HEWI VE 30-26
PS 111 XA 30 PS 111 XA 40	A = Griffstange		Edelstahl	-	HEWI VE 30-26

Die Druckstange B-744xx(EVT) darf nur nach EN 1125:2008 in Verkehr gebracht werden, wenn die ständige Fluchttürfunktion durch die mechanische Auslösung mittels Griff- bzw. Druckstange zu jederzeit sichergestellt ist. Die Funktion nach EN1125:2008 ist nur im spannungslosen Zustand sichergestellt und muss zwingend separat nachgewiesen werden. Eine Verwendbarkeit als elektrisch gesteuerter Paniktürverschluss in einer elektrisch gesteuerten Fluchttüranlage muss nach EN 13637 nachgewiesen werden.

Außenbeschlag

Herstellwerk	Kodierung			
BKS	DO 20.10			

Anlage 3 zum Seite 1 von 1



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse 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.

Max. Türblattgewicht: 300 kg
Max. Türblattbreite: 1500 mm
Max. Türblatthöhe: 4500 mm

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. 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. 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 des Beschlags nicht zu öffnen. 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. Schließzwangfunktion C.

Funktion VI: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wirkt ständig auf die Hauptfalle. Der Riegel wird von außen <u>nur</u> durch den Schlüssel betätigt. Nach Aktivierung der Tagesentriegelung (kein automatisches motorisches Verriegeln nach dem Schließen der Tür) ist die Tür von außen mittels Beschlagbetätigung, bis zur Deaktivierung der

Tagesentriegelung, begehbar. Türdrückerfunktion T.

Funktion S: Sonderfunktion nach Angaben des Herstellers. Ständig wirkende Fluchttürfunktion von Innen.

Anlage 4 zum Seite 1 von 4



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

VS-Typ A: Verschluss für nach außen öffnende einflügelige Tür – nach außen öffnende zweiflügelige Tür:

Gangflügel oder Standflügel

VS-Typ B: Verschluss nur für nach außen öffnende einflügelige Tür

VS-Typ C: Verschluss nur für den Standflügel nach außen öffnender zweiflügeliger Tür

Hinweis 1: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein

Verschluss des VS-Typs B nach EN 1125:2008 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im

Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden,

wenn:

a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und

b) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Hinweis 2: Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen

wurden gemäß EN 1125:2008 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2.

Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

KMB: Gibt eine Kombination von Typ A und Typ C Verschluss für eine 2flügelige Türe an, die die

Anforderungen der EN 1125:2008 erfüllt.

Montagevorgabe 1: Vor der Verwendung mechatronischer Türbeschläge ist sicherzustellen, dass die Befestigung

für den Türbeschlag nicht mit dem Verschlusssystem (Schlosskasten, Verriegelungsstangen usw.) kollidiert. Gleichfalls ist zwingend die technische Kompatibilität (z.B. Drehwinkel)

zwischen dem Verschluss und dem Türbeschlag zu prüfen.

Montagevorgabe 2: Bei der Befestigung der Beschläge ist zwingend darauf zu achten, dass alle in der Norm

beschriebenen Anforderungen an Paniktürverschlüsse eingehalten werden.

Die Befestigung des Außenbeschlages darf die ordnungsgemäße Funktion des Innenbeschlages

nicht beeinträchtigen.



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Alternative & Sonder-Ausstattungen Äußere Zugangsvorrichtungen

Schließzylinder

Es gilt 4.1.24 der EN 1125:2008.

Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273:1997-12 oder Sonderbeschläge mit gültiger allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B mit Funktion I dürfen auch die folgenden Sonderbeschläge als Außenbeschläge verwendet werden:

- Mechatronische Beschläge des Systems "Ixalo" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2593 der Firma BKS GmbH mit der Kodierung DO 5.0.
- Modellreihe "CES OMEGA FLEX" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2586 der Firma C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik mit der Kodierung DO 20.38.
- Mechatronischer Beschlag Modell "SmartHandle AX" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2594 der Firma SimonsVoss Technologies GmbH mit der Kodierung DO 20.57.
- Mechatronische Beschläge Modell "IF-271" und "IF-242" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr.
 Z-6.100-2605 der Firma Interflex Datensysteme mit der Kodierung DO 20.57.
- Mechatronische Beschläge der Modellreihe "DOM EniQ Guard", "DOM ELS Guard" und "DOM TapKey Guard" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2554 der Firma DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG mit der Kodierung DO 20.56.
- Mechatronische Beschläge der Modellreihe "c-lever compact" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2616 der Firma dormakaba Schweiz AG. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.61 tragen.
- Mechatronische Beschläge der Modellreihe "c-lever air" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2551 der Firma dormakaba EAD GmbH. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.61 tragen.
- Modellreine Dialock Türterminal DT 600 FH / DT 600c FH gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2577 der Fima Häfele SE & Co KG mit der Kodierung DO 20.36.

Die Klassifikation ist bei nicht vorhandenen Brandnachweisen gegebenenfalls wie folgt zu ändern:	

Die Montagevorgaben 1 und 2 sind zwingend einzuhalten.

Anlage 4 zum Seite 3 von 4



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Sonderschlösser

Die oben nicht aufgeführten Schlösser B-1828x, B-1838x, B1311 und B1314 können in der Ausführung als Fallenschloss (ohne Riegel) auch für Verschlüsse nach EN 1125:2008 verwendet werden.

3	7	7	В	1	3	2	1	Α	В
3	7	7	В	1	3	2	2	В	В

Sonderschließbleche/elektr. Türöffner

Die Schlosstypen B-1820x bis B-1847x und B1316 können mit folgenden elektrischen Türöffnern für Feuerschutzabschlüsse ohne Änderung der Klassifikation verwendet werden:

EFF EFF / ASSA ABLOY: 142, 143, 111, 331, 332, 118F

GEZE: FT 200, FT 201, FT 500 – FT 503

GU BKS: B 9242 / 9243 Metö / Nr.6 (FS) / B-9251 / B-9252 Metö (FS) / ET 8 (FS)

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion und / oder Ruhestromausführung sind nicht erlaubt.

Die Schlosstypen B-1820x bis B-1847x und B1316 können mit folgenden elektrischen Standard-Türöffnern verwendet werden:

EFF EFF / ASSA ABLOY: 116, 118

GU BKS: Nr. 5 / Nr. 6 / B-9252 Metö / ET 8

Die Klassifikation ist dann wie folgt zu ändern:

Anlage 4 zum Seite 4 von 4