

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00029-03

Version 17

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

Notausgangsverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für 1- und 2-flügelige Türen in Rettungswegen mit den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 1 und der Zusammenstellung und Klassifikation entsprechend der Anlagen 2 und 3,

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 179:2008

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

Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-03 vom 03.04.2024,

Version 16.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 179:2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Gebrauchstauglichkeit des Drückers Maße und Masse der Tür Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	bestanden 1500mm Breite, 4500mm Höhe, (Klasse 7, 300 kg) bestanden (≤ 70N) bestanden (Klasse 4, 3000 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 Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	(Betätigungsart Typ A oder B) bestanden Klasse 3 (96h, ≤ 100N) bestanden (-10°C bis +60°C, ≤ 105N) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (500N, 1000N) bestanden (Freigabekraft ≤ 70N) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	(Freie Bewegung der Tür) bestanden (≤ 50N) 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 Verschlusskraft	(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (≤ 50 N) bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 und Anhang B	Leistung in Abhängigkeit der verwendeten Drückergarnituren. Siehe Tabelle "Drückergarnituren", Anlage 3 (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

Notausgangsverschlüsse Serie B-18xxx

Herstellwerk DO 5.0

Nr	Artikel Nr.	VS- Typ (z)	Funk -tion	Dornmaß	Ent- fernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K M B	D R K
	B-1820x	B, D	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1821x	Α	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-5	1-18
	B-1822x	B, D	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1823x	Α	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-5	1-18
	B-1824x	B, D	III	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1825x	Α	Ш	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-5	1-18
	B-1826x	B, D	ı	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-1827	Α	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-5	1-23
	B-1830x	В, D	IV	30 – 65 mm	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
	B-1831x	А	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1832x	В, D	V	30 – 65 mm	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
	B-1833x	А	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1834x	В, D	III	30 – 65 mm	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
	B-1835x	A	Ш	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1836x	В, D	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-1837x	А	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-23
	B-1840x	B, D	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1840x Ausführung 2P	B, D	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18

Anlage 2 zum Seite 1 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	кмв	D R K
	B-1841x	А	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1841x Ausführung 2P	А	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1842x	B, D	>	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1842x Ausführung 2P	B, D	٧	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1843x	Α	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1843x Ausführung 2P	Α	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1844x	B, D	III	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1844x Ausführung 2P	B, D	I	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1845x	Α	≡	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1845x Ausführung 2P	Α	III	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1846x	B, D	I	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1846x Ausführung 2P	B, D	Ι	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
	B-1847x	Α	Ι	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1847x Ausführung 2P	Α	I	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1848x	B, D	Р	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z		1-18
	B-1849x	А	Р	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z	1-3	1-18
	B-1866x	B, D	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Verriegelungsstange B9006 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23

Anlage 2 zum Seite 2 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	кмв	D R K
1	B-1890x	С	-	30 – 85 mm	-	≥ 16 mm	Schaltschloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungs- platte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B-9003. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-12
2	B-1891x	С	-	30 – 85 mm	-	≥ 16 mm	Ausführung B-1891x für Riegelschlösser Schaltschloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungs- platte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B-9003. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung.	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-12
	B-1892x	С	-	30 – 65 mm	-	≥ 16 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B-9003 Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-12

Anlage 2 zum Seite 3 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Ent- fernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	кмв	D R K
3	B-1893x	С		35 – 85 mm	-	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-12
4	B1793	С	,	35 – 65 mm	-	≥ 20 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B-9003 Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-12
5	B1792	С	-	30 – 65 mm	-	≥ 20 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließnulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B-9003 Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-12
	B1794ª)	А	I	35 – 65 mm	-	≥ 20 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließnulde B9000, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-18

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

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 4 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse Serie B-19xxx

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	VS- Typ (z)	Funk -tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K m b	D R K
B-1900x	B, D	IV	30 – 65 mm	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
B-1901x	Α	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	6, 7	1-18
B-1902x	B, D	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
B-1903x	Α	٧	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	6, 7	1-18
B-1906x	B, D	_	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
B-1907x	Α	_	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	6, 7	1-23
B-1910x	B, D	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
B-1911x	Α	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	6, 7	1-18
B-1912x	B, D	٧	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
B-1913x	Α	٧	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z	6, 7	1-18
B-1916x	B, D	_	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
B-1917x	Α	_	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	6, 7	1-23
B1956	B, D	_	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
B1959	Α	_	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	6, 7	1-23
B-1970	B, D	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
B-1971	Α	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	6, 7	1-18
B-1980	B, D	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	Verriegelungsstange B9036, B9037 Schnappschloss B1795, B1796	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-18
B-1981	Α	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	6, 7	1-18

Anlage 2 zum Seite 5 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS- Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	D R K
6	B-1990x	С	1	30 – 85 mm	-	≥ 16 mm	Schaltschloss B1895, nur obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028 Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-12
7	B-1993x	С	-	35 – 85 mm	-	≥ 24 mm	Schaltschloss B1895, nur obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-12

Die Schlosstypen B- 1900x bis B-1981 können mit einem gesicherten Fallenf	feststeller ausgestattet sein. Dann gilt:
---	---

0		
---	--	--

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 6 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse Serie B-13xxx

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Kmb	DRK
B1316	B, D	ı	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23

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

0

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 7 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse Serie Secury & Secury Automatic

Herstellwerk DO 6.1

Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Kmb	DRK
Secury 6-B1910	B, D	IV	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-18
Secury 6-B1910 ADR	B, D	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-18
Secury 6-B1912	B, D	V	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-18
Secury 6-B1912 ADR	B, D	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-18
Secury 6-B1916	B, D	ı	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-23
Secury 6-B1916 ADR	B, D	ı	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-23
Secury 6-B1911	А	IV	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1	1-18
Secury 6-B1911 ADR	А	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1	1-18
Secury 6-B1913	А	V	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1	1-18
Secury 6-B1913 ADR	А	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1	1-18
Secury 6-B1917	А	ı	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1	1-23
Secury 6-B1917 ADR	А	ı	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1	1-23
Secury 6-B1970	B, D	S	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-18
Secury 6-B1970 ADR	B, D	S	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-18

Anlage 2 zum Seite 8 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Kmb	DRK
Secury 6-B1971	Α	S	35 – 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1	1-18
Secury 6-B1971 ADR	А	s	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-18

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:

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

Anlage 2 zum Seite 9 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse Serie SECURY ePOWER

Herstellwerk DO 6.1

Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	DRK
SECURY ePOWER PT1	В	VI	35 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 18mm	3 7 7 w 1 3 2 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-18
SECURY ePOWER PE1	В	_	35 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 18mm	3 7 7 w 1 3 2 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-18
SECURY ePOWER NT1	В	ı	35 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 18mm	3 7 7 w 1 3 2 x y D Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-18

Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	DRK
GU-SECURY Automatic Panik E	B, D	1	33 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-18
GU-SECURY Automatic4 Panik E	B, D	ı	33 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-18
GU-SECURY Automatic3 Panik E	B, D	_	33 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-18
GU-SECURY Automatic6 Panik E	B, D	I	33 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 78 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-18
GU-SECURY Automatic-DR Panik E	B, D	ı	33 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ 92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	3 7 7 w 1 3 5 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-18

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

Mehrpunktverriegelungen können wahlweise mit Automatik-Rundriegel Ø11 mm oder Flachfallenriegel ausgestattet sein.

Anlage 2 zum Seite 10 von 10



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drückergarnituren

Nr.	Herstellwerk	Kodierung/Modell	Klassifikation	Bemerkungen		
INI.	nerstellwerk	Rodier ung/Modeli	3 7 7 w 1 3 4 x y z	bemerkungen		
1	BKS GmbH	DO 20.10	w=B, x=2, y=A			
		DO 20.1,	, , ,			
2	ECO Schulte	DO 2.17,	w=B, x=2, y=A			
		DO 25.21	, , , ,			
3	FSB	DO 20.3	w=B, x=2, y=A			
4	Vieler	DO 20.12	w=0, x=2, y=A			
		VE 30-26	w=0, x=2, y=A			
5	HEWI	VE 30-26	w=A, x=1, y=B	Gilt nur für die Stoßplatten 162 XADG 16, FSDG 550.18 und 111 PBDG 12		
6	Grundmann	DO 20.26	w=0, x=2, y=A			
7	OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4	w=B, x=2, y=A			
8	Glutz AG	0757-CPR-229PANIK-6014391- 6-6	w=0, x=2, y=A			
9	НОРРЕ	DO 20.7 DO 20.20	w=B, x=2, y=A			
10	HAFI	DO 20.32	w=B, x=2, y=A			
11	Häfele SE & Co KG	DO 20.4	w=B, x=2, y=A			
12	Hermat	1801.FH/2085.FH/9mm.LT-60 1801.AP/2073M.PZ-60 1808.GK/2085.FH/9mm.LT-60 1808.FS/2002.KU.PZ-60	w=0; x=2; y=A			
13	Karcher GmbH	Borkum Kreta	w=0, x=2, y=A	Ausschließlich zur Verwendung an einflügeligen Türen		
14	Südmetall	Hann RFS Paula II-R	w=0, x=2, y=A	Ausschließlich zur Verwendung an einflügeligen Türen		
15	edi	DO 20.16	w=B; x=2; y=A	Ausschließlich zur Verwendung an einflügeligen Türen		
16	Artitec	Cindy, Chase 180, Chase, Tessa Detour, Tessa Detour 170,Tessa	w=0; x=2; y=A	Ausschließlich zur Verwendung an einflügeligen Türen		
17	Fonderia Marchesi SRL	Solido "Sylt"	w=0, x=2, y=A	Ausschließlich zur Verwendung an einflügeligen Türen		
18	Scoop Beschläge Vertriebs-GmbH	Pullbloc 4.1	w=B, x=2, y=A	Ausschließlich zur Verwendung an einflügeligen Türen		

Anlage 3 zum Seite 1 von 2



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drückergarnituren

			Klassifikation	
Nr.	Herstellwerk	Kodierung/Modell	3 7 7 w 1 3 4 x y z	Bemerkungen
19	Salto Systems	DO 20.52	w=B, x=2, y=A	Gilt nur für die Serien "XS4 Original", "XS4 Original+", "XS4 One", "XS4 One S" und "XS4 Mini" zur Verwendung an einflügeligen Türen.
20	C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik	DO 5.6	w=B, x=2, γ=A	Gilt nur für die mechatronischen Beschläge CESentry zur Verwendung an einflügeligen Türen. Maximales Türflügelgewicht: 250 kg Maximale Türflügelhöhe: 2520 mm Maximale Türflügelbreite:1320 mm
21	dormakaba Schweiz AG	DO 6.21	w=B, x=2, y=A	Gilt nur für die mechatronischen Beschläge c-lever pro zur Verwendung an einflügeligen Türen.
22	SimonsVoss Technologies	DO 20.57	w=B, x=2, γ=A	Gilt nur für die Varianten "SmartHandle 3062", "SmartHandle AX", "SmartHandle AX Advanced" zur Verwendung an einflügeligen Türen.
23	Interflex Datensysteme GmbH	DO 20.57	w=B, x=2, y=A	Gilt nur für die Varianten "IF-271" und "IF-242" zur Verwendung an einflügeligen Türen.

Die Montagevorgabe 2 ist zwingend einzuhalten.

Anlage 3 zum Seite 2 von 2



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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 <u>www.g-u.com</u> 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 Beschlag 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



Seite 2 von 4

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

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

VS-Typ D: Verschluss für 1flügelige Türen, einwärts öffnend w: Brandschutzeigenschaften in Kombination mit Drücker

x: Überstand des Bedienelements y: Betätigungsart des Bedienelements

z: Anwendungsbereich der Tür, siehe Verschlusstyp

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

Verschluss des VS-Typ B nach EN 179:2008 (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 Typ C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen

wurden gemäß EN 179:2008 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 179:2008 erfüllt.

DRK: Gibt an welche Beschläge gemäß Tabelle "Drückergarnituren" mit dem Verschluss verwendet

werden dürfen.

Bezüglich der Sicherstellung der Funktionstüchtigkeit des Beschlages im Verschlusssystem

(insbesondere bei mechatronischen Beschlägen) ist ggf. eine Rücksprache mit dem

Beschlagshersteller erforderlich.

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 Drückergarnituren für Notausgangsverschlüsse eingehalten werden. Dies betrifft insbesondere die Befestigung der Drückergarnitur, die zu übertragenden Kräfte auf das Schloss und die Anforderungen an den konstruktiven Aufbau des Drückers. Die Befestigung des Aussenbeschlages darf die ordnungsgemäße Funktion des Innenbeschlages

nicht beeinträchtigen.



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Alternative & Sonder-Ausstattungen

Äußere Zugangsvorrichtungen

Schließzylinder

Es gilt 4.1.28 der EN 179:2008.

Außenbeschläge

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 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 Z-6.100-2594 der Firma SimonsVoss Technologies GmbH 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	e Kla	ISSIT	ikatio	on is	ot D	ei n	icn	t V	orr	landenen Brandnachweisen gegebenenfalls wie folgt zu andern:	
			0								

Die Montagevorgaben 1 und 2 sind zwingend einzuhalten.

Anlage 4 zum Seite 3 von 4



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Sonderschlösser

Die nicht aufgeführten Schlösser B-1828, B-1838, B1311 und B1314 können in der Ausführung als Fallenschloss (ohne Riegel) auch die Verschlüsse nach EN 179:2008 in Verkehr gebracht werden.

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

Sonderschließbleche/elektr. Türöffner

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

EFF EFF: 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)

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

EFF EFF: 116, 118

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

Die Klassifikation ist dann wie folgt zu ändern:

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion und / oder Ruhestromausführung sind nur bei Verschlüssen ohne Brand- oder Rauchschutzanwendungen (Klassifikation 4. Stelle: 0) erlaubt.

Anlage 4 zum Seite 4 von 4