

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00029-04

Version 18

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 Vollblatttüren

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 31.03.2030 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, 26.05.2025

Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen. Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-04 vom 31.03.2025, Version 17.





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 1500 mm Breite, 4500 mm 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	(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
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	Abschlussuntersuchung 4.2.1	(Freigabekraft ≤ 70N) bestanden (Freie Bewegung der Tür) bestanden
C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	(≤ 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 21xx

Herstellwerk DO 5.0

Nr	Artikel Nr.	VS- Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K M B	D R K
	B-2100x	B, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2101x	А	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17
	B-2102x	B, D	٧	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2103x	А	٧	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17
	B-2106x	B, D	_	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-2107x	Α	-	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17
	B-2110x	B, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2111x	А	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17
	B-2112x	B, D	٧	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2113x	А	٧	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17
	B-2116x	B, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-2117x	Α	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17

Anlage 2 zum Seite 1 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	KM B	D R K
	B-2156x	B, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 5 x y z		1-23
	B-2157x	А	_	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 5 x y z	1-3	1-17
	B-2160x	B, D	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2161x	А	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17
	B-2162x	B, D	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2163x	А	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17
	B-2166x	B, D	_	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-2170x	B, D	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17, 24
	B-2171x	А	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17, 24
	B-2172x	B, D	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2180x	B, D	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2181x	А	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17
	5320x SE - Schloss	Α	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1-17

Anlage 2 zum Seite 2 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K M B	D R K
1	B2190	С	ı	55 – 100 mm	-	≥ 20 mm	Schaltschloss B1895, Obere Verriegelungsstange B9036/B9037, untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B-9003 Wahlweise mit B2598 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
2	B2189	С	,	55 – 100 mm	-	≥ 20 mm	Schaltschloss B1895, Obere Verriegelungsstange B9036/B9037, untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B-9003	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-17
3	B-2193	С	-	65 – 100 mm	-	≥ 20 mm	Schaltschloss B1895, Obere Verriegelungsstange B9036/B9037, untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B-9003 Wahlweise mit B2598 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17

DIE	Schi	ossty	/pen	B-2	100	(bis	B-2.	LT/X	Kon	nnen mit einem gesicherten Fallenfeststeller ausgestattet sein. Dann gilt:	
										7	
			0								
_											

Es dürfen ausschließlich Schließbleche gemäß Liste "Schließbleche für Normschlösser" verwendet werden 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 Falzluft mit Fallenriegelvorstand +1 mm, +3 mm oder +5 mm ausgestattet sein.

 $\label{lem:continuous} \mbox{ Die Schlosstypen B-210xx sind umbaubar auf die Schlosstypen B-211xx und umgekehrt.}$

Anlage 2 zum Seite 3 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse Serie 23xx

Herstellwerk DO 5.0

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K M B	D R K
	B-1201 a)	B, D	I, III, IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-2320x	B, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2321x	А	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2322x	B, D	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2323x	А	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2324x	В, D	Ш	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2325x	А	III	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2326x	B, D	ı	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-2327x	А	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2330x	B, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2331x	А	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2332x	В, D	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2333x	А	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2334x	B, D	III	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2335x	А	Ш	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2336x	В, D	ı	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-2337x	А	ı	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17

Anlage 2 zum Seite 4 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS- Typ (z)	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K M B	D R K
	B-2340x	В, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2341x	А	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2342x	B, D	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2343x	А	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2344x	В, D	Ш	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2345x	А	Ш	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2346x	В, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-2347x	Α	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2348x	В, D	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z		1-17
	B-2349x	А	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2340x Ausführung 2P	B, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2341x Ausführung 2P	А	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2342x Ausführung 2P	B, D	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2343x Ausführung 2P	А	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2344x Ausführung 2P	B, D	Ш	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17
	B-2345x Ausführung 2P	А	Ш	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2346x Ausführung 2P	В, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-23
	B-2347x Ausführung 2P	А	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	5-8	1-17
	B-2348x Ausführung 2P	В, D	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z		1-17
	B-2349x Ausführung 2P	А	S	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z	5-8	1-17

Anlage 2 zum Seite 5 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funk -tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K M B	D R K
5	B2390	С	-	65 – 100 mm	-	≥ 20 mm	Schaltschloss B1895, Obere Verriegelungsstange B9006, untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplat te B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-90028X/B- 9003 Wahlweise mit B2598 zur Drückerhochlegung	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-17
7	B2392	С	-	65 – 100 mm	-	≥ 20 mm	Schaltschloss B1895, Obere Verriegelungsstange B9006, untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplat te B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x/B- 9003	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-17
8	B-2393	С		65 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen B9006 Bodenschließmulde B9009 Stangenführung B9019 Excenterschließmulde B9028/B-9003 Schaltschloß B1895/B1595	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1-17

						nen 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 Falzluft, mit Fallen- und Riegelvorstand +1 mm, +3 mm oder +5 mm ausgestattet sein.

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

Anlage 2 zum Seite 6 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse Serie SECURY & SECURY Automatic PA

Herstellwerk DO 6.1

Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	кмв	DRK
SECURY 2110 B	B, D	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech B9000 Schließplatte B9-38551-01-0 Schließplatte B6-31985-00-0	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-17
SECURY 2111	А	IV	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-3	1-17
SECURY 2112 C	B, D	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech B9000 Schließplatte B9-38551-01-0 Schließplatte B6-31985-00-0	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-17
SECURY 2113	А	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-3	1-17
SECURY 2116 E	B, D	ı	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Lappenschließblech B9000 Schließplatte B9-38551-01-0 Schließplatte B6-31985-00-0	3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-23
SECURY 2119	А	ı	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-3	1-17
SECURY 2166 mit gesichertem Fallenfeststeller	В, D	I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-23
SECURY 2169 mit gesichertem Fallenfeststeller	А	ı	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-3	1-17
SECURY 2170 c)	B, D	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-17
SECURY 2170 C	B, D	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-17
SECURY 2171	А	V	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-3	1-17
SECURY 2116S	B,D	ı	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-23
SECURY 2119S	А	1	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	1-3	1-17

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 +3 mm oder +5 mm ausgestattet sein.

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

Anlage 2 zum Seite 7 von 8

Die Schlosstypen SECURY 2170/71 sind elektrisch kuppelbar.

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



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse Serie SECURY ePOWER

Herstellwerk DO 6.1

Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	кмв	DRK
SECURY ePOWER PT1	В	VI	35 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 18 mm	3 7 7 w 1 3 2 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-17
SECURY ePOWER PE1	В	I	35 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 18 mm	3 7 7 w 1 3 2 x y z Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-23
SECURY ePOWER NT1	В	I	35 – 80 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 18 mm	3 7 7 w 1 3 2 x y D Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten		1-23

Artikel Nr.	VS-Typ (z)	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	DRK
GU-SECURY				72 mm PZ		3 7 7 w 1 3 4 x y z	
Automatic	B, D	- 1	33 -80 mm	74 mm RZ	≥ 16 mm	Hinweis für Zubehör:	1-23
Panik E				78 mm RZ		Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
GU-SECURY				72 mm PZ		3 7 7 w 1 3 4 x y z	
Automatic 4	B, D	- 1	33 -80 mm	74 mm RZ	≥ 16 mm	Hinweis für Zubehör:	1-23
Panik E				78 mm RZ		Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
GU-SECURY				72 mm PZ		3 7 7 w 1 3 4 x y z	
Automatic 3	B, D	1	33 -80 mm	74 mm RZ	≥ 16 mm	Hinweis für Zubehör:	1-23
Panik E				78 mm RZ		Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
GU-SECURY				72 mm PZ		3 7 7 w 1 3 4 x y z	
Automatic 6	B, D	- 1	33 -80 mm	74 mm RZ	≥ 16 mm	Hinweis für Zubehör:	1-23
Panik E				78 mm RZ		Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	
GU-SECURY				72 mm PZ		3 7 7 w 1 3 5 x y z	
Automatic-DR	B, D	- 1	33 -80 mm	74 mm RZ	≥ 16 mm	Hinweis für Zubehör:	1-23
Panik E				78 mm RZ		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 können wahlweise mit Automatik-Rundriegel Ø11 mm oder Flachfallenriegel ausgestattet sein.

Anlage 2 zum Seite 8 von 8



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drückergarnituren

			Klassifikation	
Nr.	Herstellwerk	Kodierung / Modell		Bemerkungen
			3 7 7 w 1 3 4 x y z	
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, γ=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	Fonderia Marchesi SRL	Solido "Sylt"	w=0, x=2, y=A	Ausschließlich zur Verwendung an einflügeligen Türen
17	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

Nr.	Hersteller	Kodierung	Klassifikation	Modell/Bemerkungen	
		.	3 7 7 w 1 3 4 x y z		
18	Salto Systems	DO 20.52	w=B, x=2, γ=A	Gilt nur für die Serien "XS4 Original", "XS4 Original+", "XS4 One", "XS4 One S" und "XS4 Mini" zur Verwendung an einflügeligen Türen.	
19	C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik	DO 5.6	w=B, x=2, y=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	
20	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.	
21	SimonsVoss Technologies	DO 20.57	w=B, x=2, y=A	Gilt nur für die Varianten "SmartHandle 3062", "SmartHandle AX", "SmartHandle AX Advanced" zur Verwendung an einflügeligen Türen.	
22	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.	
23	ABUS Security Center GmbH & Co. KG	TECTIQ Schmalrahmenbeschlag	w=0, x=2, y=A	Gilt für die Varianten TEC-B-LA, TEC-B-LA-SEC, TEC-B-LA-FIX-DK, TEC-B- LA-FIX-DR	
24	Häfele SE & Co KG	DO 20.36	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	Gilt nur für die Variante DT 400/DT 400 c FH, der Klassifikationsschlüssel ist an der 3. Stelle auf die Klasse 6 anzupassen, max. Türgewicht 200 kg	

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 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. 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.



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

VS-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen

VS-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen, auswärtsöffnend VS-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen VS-Typ D: Verschluss für 1flügelige Türen, einwärts öffnend

w: Brandschutzeigenschaften in Kombination mit Drückerhersteller

x: Überstand des Bedienelementsy: 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 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel

einer 2flügeligen Tür verwendet werden,

wenn:

a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, undb) 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 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 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.

Anlage 4 zum Seite 2 von 5



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Alternative & Sonder-Ausstattungen

Äußere Zugangsvorrichtungen

Schließzylinder

Es gilt 4.1.28 der DIN 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", "OSS", "BKSremote" und "BKS I smart" 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 wie folgt zu ändern:

	0			

In diesem Fall sind die entsprechenden Nachweise separat bei den Beschlagsproduzenten anzufordern.

Die Montagevorgaben 1 und 2 sind zwingend einzuhalten.

Anlage 4 zum Seite 3 von 5



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Sonderausführungen

Die Verschlüsse für den Standflügel 2flügeliger Türen (Verschluss-Typ C), Treibriegelschlösser Art. Nr. B2189/B2190, B2390 und B2392 können wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange 9006 in Verkehr gebracht werden.

Sonderschlösser

Die nicht aufgeführten Schlösser B-1206x, B-2328x, B-2338x und B-2339x können in der Ausführung als Fallenschloss (ohne Riegel) auch die Verschlüsse nach EN 179:2008 in Verkehr gebracht werden.

3	7	7	В	1	3	4	х	У	Z

Sonderschließbleche/elektr. Türöffner

Die Schlosstypen B-2320x bis B-2337x und B-1201 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-2320x bis B-2337x und B-1201 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:

0	

Anlage 4 zum Seite 4 von 5



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung von Türen in Rettungswegen mit dem

a) GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung,

Firma: GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH

Tempowerkring 15 21079 Hamburg

oder

b) "EXITalarm,

Firma: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20 72458 Albstadt

oder

c) Türwächter DENI Exit,

Firma: DENI

Niederhoff & Dellenbusch GmbH & Co. KG

Nordring 26-30 42579 Heiligenhaus

bestehen hinsichtlich der Funktion der Verschlusssysteme grundsätzlich keine Bedenken. Die Sicherungseinrichtungen sind nicht als Teil der Notausgangsverschlüsse gem. EN 179:2008 anzusehen. Die Eignung ist separat nachzuweisen.

Anlage 4 zum Seite 5 von 5