

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**0432-CPR-00029-03**

Version 05

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 GmbHHeidestraße 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 01.04.2020 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, 31.01.2017

Dr. Krasch
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-03 (Version 04) vom 06.07.2016.



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 Abschlussuntersuchung	(Betätigungsart Typ A) 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 (Freie Bewegung der Tür) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 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.

GU BKS Notausgangsverschlüsse 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 ^{b)}	B, D	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1821x ^{b)}	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-5	1 – 25
	B-1822x ^{b)}	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1823x ^{b)}	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-5	1 – 25
	B-1824x ^{b)}	B, D	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1825x ^{b)}	A	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-5	1 – 25
	B-1826x ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1827 ^{b)}	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-5	1 – 25
	B-1830x ^{b)}	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 – 25
	B-1831x ^{b)}	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 – 25
	B-1832x ^{b)}	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 – 25
	B-1833x ^{b)}	A	V	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 – 25
	B-1834x ^{b)}	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 – 25
	B-1835x ^{b)}	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 – 25

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	KMB	DRK
	B-1836x ^{b)}	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 – 25
	B-1837x ^{b)}	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 – 25
	B-1840x ^{b)}	B, D	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1841x ^{b)}	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1 – 25
	B-1842x ^{b)}	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1843x ^{b)}	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1 – 25
	B-1844x ^{b)}	B, D	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1845x ^{b)}	A	III	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1 – 25
	B-1846x ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1847x ^{b)}	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 w 1 3 4 x y z	1-3	1 – 25
	B-1848x ^{b)}	B, D	P	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1849x ^{b)}	A	P	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 7 7 0 1 3 4 x y z	1-3	1 – 25
1	B-1890x	C	-	25 – 85mm	-	≥16 mm	Schloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungs- platte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x. 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 – 25

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	KMB	DRK										
2	B-1891x	C	-	25 – 85mm	-	≥16 mm	Ausführung B-1891x für Riegelschlösser Schaltschloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung.	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	B-1892x	A	-	25 – 65mm	-	≥16 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
3	B-1893x	C	-	35 – 85mm	-	≥24 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
4	B1793	C	-	25 – 65mm	-	≥20 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
5	B1792	C	-	25 – 65mm	-	≥20 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	B1794 ^{a)}	A	I	35 – 65mm	-	≥20 mm	Schaltschloss B1895, untere und/oder obere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B-0028/B-9003	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											

Bei den Standflügelverschlüssen (VS-Typ C) kann wahlweise auf die untere Verriegelungsstange verzichtet werden.

Schließbleche B-9000

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)

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion sind nicht erlaubt.

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 Notausgangsverschlüsse 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 ^{b)}	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 – 25
	B-1901x ^{b)}	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 – 25
	B-1902x ^{b)}	B, D	V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1903x ^{b)}	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 25
	B-1906x ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1907x ^{b)}	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 25
	B-1910x ^{b)}	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 – 25
	B-1911x ^{b)}	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 25
	B-1912x ^{b)}	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1913x ^{b)}	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 0 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 25
	B-1916x ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B-1917x ^{b)}	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 25

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funk-tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	K m b	D R K
	B1956 ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B1959 ^{b)}	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 25
	B1970 ^{b)}	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25
	B1971 ^{b)}	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 25
	B1980 ^{b)}	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 – 25
	B1981 ^{b)}	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥20 mm	„	3 7 7 w 1 3 4 x y z	1, 2	1 – 25

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	DRK										
1	B-1990x	C	-	25 – 85mm	-	≥16 mm	Schloss B1895, nur obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028 Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td> </tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
2	B-1993x	C	-	25 – 85mm	-	≥24 mm	Schloss B1895, nur obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungsplatte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td> </tr> </table> <p>Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten</p>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											

EVP-Schlösser

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	DRK										
	B-1926x ^{b)}	B	I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	Fluchttüröffner effeff 332	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td> </tr> </table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	B-1920x ^{b)}	B	IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	Fluchttüröffner effeff 332	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td> </tr> </table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	B-1922x ^{b)}	B	V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	Fluchttüröffner effeff 332	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td> </tr> </table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	B19109xxxx ^{b)}	B	IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥20 mm	Fluchttüröffner effeff 332	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td> </tr> </table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	B19129xxxx ^{b)}	B	V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥20 mm	Fluchttüröffner effeff 332	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td> </tr> </table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											
	B19169xxxx ^{b)}	B	I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥20 mm	Fluchttüröffner effeff 332	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td> </tr> </table>	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z											

Bei den Standflügelverschlüssen (VS-Typ C) kann wahlweise auf die untere Verriegelungsstange verzichtet werden.

Schließbleche B-9000, B-900xxxxx

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 Falzluf, 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 Notausgangsverschlüsse Serie 13xx

Herstellwerk DO 5.1

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Kmb	DRK
1	B1316 ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	3 7 7 w 1 3 4 x y z		1 – 25

Schließbleche B-9000

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

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

Die Schlosstypen B1316 können 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, +3mm oder +5mm ausgestattet sein.

Der Schlosstyp B1316 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)

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion sind nicht erlaubt.

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

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

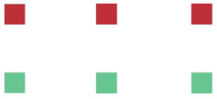
GU BKS Notausgangsverschlüsse Serie Security 19xx & Security Automatic PA

Herstellwerk DO 6.1

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funk-tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Kmb	DRK										
	Security 1910 ^{b)}	B, D	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1912 ^{b)}	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1916 ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1911 ^{b)}	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1913 ^{b)}	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1919 ^{b)}	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1966 ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z										
	Security 1967 ^{b)}	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	0	1	3	4	x	y	z	1	1 – 25
3	7	7	0	1	3	4	x	y	z										
	Security 1970 ^{b)}	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1970 EVP ^{b)}	B, D	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1971 ^{b)}	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1910EVP ^{b)}	B	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1912EVP ^{b)}	B	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1916EVP ^{b)}	B	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1916S EVP ^{b)}	B	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1916S ^{b)}	B, D	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z		1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										
	Security 1919S ^{b)}	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16mm	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr> </table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z										

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

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



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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.

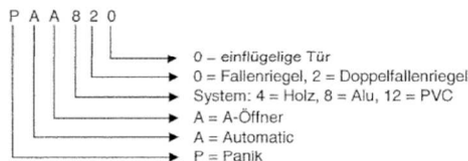
Die Schlosstypen Secury 1910 bis 1919S können optional mit einem zusätzlichen Fallenriegel ausgestattet werden.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	DRK										
2	PA 400 ^{b)} (Sec. A SF2...) PAA 400 ^{b)} (Sec. A SF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z									
3	PA 420 ^{b)} (Sec. A SFF2...) PAA 420 ^{b)} (Sec. A SFF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z									
4	PA 800 ^{b)} (Sec. A SF2...) PAA 800 ^{b)} (Sec. A SF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z									
5	PA 820 ^{b)} (Sec. A SFF2...) PAA 820 ^{b)c)} (Sec. A SFF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z									
6	PA 1200 ^{b)} (Sec. A SF2...) PAA 1200 ^{b)} (Sec. A SF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z									
7	PA 1220 ^{b)} (Sec. A SFF2...) PAA 1220 ^{b)} (Sec. A SFF2... A-Öffner)	B, D	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z									
	Security Automatic 3 ^{b)}	B	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z									
	Security Automatic 6 ^{b)}	B	I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>w</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>x</td><td>y</td><td>z</td></tr></table> Hinweis für Zubehör: Liste 0-47351-L0-0-0 beachten	3	7	7	w	1	3	4	x	y	z	1 – 25
3	7	7	w	1	3	4	x	y	z									

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).

Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung Herstellwerk	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	ECO Schulte	DO 20.1.01	w=B, x=2, y=A									
3	FSB	DO 20.3.01	w=B, x=2, y=A									
4	Vieler	DO 20.12.01	w=B, x=2, y=A									
5	HEWI	DO 20.13.01	w=B, x=2, y=A									
6	Grundmann	DO 20.26.01	w=B, x=2, y=A									
7	DORMA Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4.01	w=B, x=2, y=A									
8	Glutz	DO 20.21.01	w=B, x=2, y=A									
9	HOPPE	DO 20.x.01	w=B, x=2, y=A									
10	NORMBAU	DO 20.18.01	w=B, x=2, y=A									
11	KABA	DO 20.31.01	w=0, x=2, y=A									
12	HAFI		w=B, x=2, y=A									
13	Häfele	DO 20.10 ift 230 7046426	w=B, x=2, y=A									
14	Karcher GmbH	DO 20.33.01	w=B, x=2, y=A									
15	HEWI	DO 20.14	w=B, x=1, y=B									
16	Südmittel	ift	w=B, x=2, y=A									
17	edi	DO 20.16	w=B; x=2; y=A									
18	Artitec	-	w=0; x=2; y=A									
19	Griffwerk GmbH	ift 230 8014791-1-2	w=B; x=2; y=A									
20	FKS	DO 20.35.01	w=B; x=2; y=A									
21	Hermat	ift 230 8000244-1	w=B; x=2; y=A									
22	Heusser	655S42 INOX 655S20 INOX	w=B; x=2; y=A; z=A									
23	Laflör	DO 20.2.01	w=B, x=2, y=A									
24	Schachermeyer	--	w=0, x=2, y=A									
25	Senft GmbH	-	w=0, x=2, y=A									

GU BKS Notausgangsschlösser allgemeine Angaben

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Beachten Sie die zulässigen Kombinationen von Schließzylindern in Kombination mit BKS-Panikschlössern. Eine Übersicht hierzu finden Sie auf unserer Homepage www.g-u.com im Bereich Service / Downloads / Türtechnik.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Beachten Sie die zulässigen Kombinationen von Schließzylindern in Kombination mit BKS-Paniktürschlössern. Eine Übersicht finden Sie auf unserer Homepage www.g-u.com im Bereich Service / Downloads / Türtechnik.
- Max. Türblattgewicht: 300 kg
Max. Türblattbreite: 1500mm
Max. Türblatthöhe: 4500mm
- Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E
- Funktion III: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels 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: Durchgangsfunktion 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 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, einwärtsöffnend
- 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, 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 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 Tür an, die die Anforderungen der EN 179 erfüllt.
- DRK: Gibt an welche Beschläge gemäß Tabelle „Drückergarnituren“ mit dem Verschluss verwendet werden dürfen.

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:

- des Systems „Ixalo“ gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120004879 der Firma BKS GmbH
- Modellreihe SALTO XS4, Baureihen Ei4xx... und Ei6xx... mit der Kodierung DO 20.52 gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120003012 der Fa. SALTO Systems S.L
- Modellreihe „CES OMEGA FLEX“ gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120004824 der Firma C.Ed. Schulte GmbH
- Mechatronische Beschläge der Serie „ISEO Zero1“ und „ISEO Aries“ der Firma ISEO Serrature s.p.a.
- Mechatronische Beschläge der Modellreihe „SmartHandle“ gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-120003794 der Firma SimonsVoss Technologies AG
- Mechatronischer Beschläge der Modellreihe „DOM Guardian“ gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-120003866.02 der Firma DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
- Mechatronischer Beschläge der Modellreihe „Xesar“ der Firma EVVA Sicherheitstechnik GmbH
- Mechatronischer Beschläge der Modellreihe „SLS-B8“ gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-120003252-a1 der Firma SLS Security Locking Systems und
- Mechatronische Beschläge gemäß allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-15-003300-PR02-ift der Firma Uhlmann & Zacher GmbH .

Die Klassifikation ist dann wie folgt zu ändern:

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

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die folgenden Sonderbeschläge als Außenbeschläge:

- Modellreihe Dialock Türterminal DT 600 FH gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120004843 der Firma Häfele GmbH & Co KG
- Modellreihe und DT400 / DT400 WL gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-120004772 der Firma Häfele GmbH & Co KG

an die Verschlüsse B2170/B-2170/S-2170 bis B2174/B-2174/S-2174 verwendet werden.

Die Klassifikation ist dann wie folgt zu ändern:

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



Sonderschließbleche/elektr. Türöffner

Die Schlosstypen B-1820x bis B-1847x und B 1316 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)

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion sind nicht erlaubt.

Die Schlosstypen B-1820x bis B-1847x und B 1316 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						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--