



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Rohrrahmenschloss Serie 200
Artikelnummer: siehe Anlage zum Zertifikat

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG
Hauptstr. 18-32
D-42579 Heiligenhaus

und produziert in der Produktionsstätte

D-42579 Heiligenhaus
Hauptstr. 18-32

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

EN 1125:2008

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.

Produkt Klassifizierungsschlüssel siehe Anlage zum Zertifikat

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **17. Dezember 2015** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

D-Velbert, 22. Dezember 2020

Dieses Zertifikat hat insgesamt 11 Seiten
und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0304,
Version 05 vom 21.02.2019.



Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Leiterin der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen) Freigabefunktion Anbringen des Paniktürverschlusses Vorstehende Kanten und Ecken Zweiflügelige Tür Einbau der Betätigungsstange Länge der Betätigungsstange Überstand des Bedienelements Ende der Betätigungsstange Betätigungsfläche der Stange Prüfstab Freiraum der Türflügeloberfläche Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstände Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	4.2.1	keine	$\leq 1 \text{ s}$ bestanden $\geq 0,5 \text{ mm}$ bestanden $Z \leq 150 \text{ mm}$ $\geq 60\%$ Klasse 1 ($W \leq 150 \text{ mm}$) Klasse 2 ($W \leq 100 \text{ mm}$) bestanden $V \geq 18 \text{ mm}$ bestanden $R \geq 25 \text{ mm}$ 20 mm bestanden bestanden bestanden $H \leq 15 \text{ mm}; M \leq 45^\circ; P \leq 3 \text{ mm}$ $\leq 1600 \text{ mm}$ Breite, $\leq 3500 \text{ mm}$ Höhe, Türmasse Klasse 7 (400 kg) bestanden $\leq 80 \text{ N}$ und $\leq 220 \text{ N}$ unter 1000 N Druck Klasse 2



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Abdeckungen für Treibriegelstangen Schmierung Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit Widerstand der horizontalen Betätigungsstange gegen Missbrauch Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	4.2.1	keine	Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C < 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei +20°C NPD 20.000 Zyklen ≤ 50 N Anwendungsbereich der Tür Klasse A und B: 200.000 Zyklen, Klasse 7 Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7 1000 N NPD ≤ 80 N und ≤ 220 N unter 1000 N Druck
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Verschlusskraft	4.2.1	keine	≤ 50N



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Dauerfunktionstüchtigkeit Verschlusskraft	4.2.1	keine	Anwendungsbereich der Tür Klasse A und B: 200.000 Zyklen, Klasse 7 Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7 ≤ 50N
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Klasse 0 Klasse B: Brandnachweis Nr.DMT-DO-50-423, D-Lathen vom 27.07.2017
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.25 ZA.1	keine	bestanden: Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	Funkt- tion	Vs- Typ	Dorn- maß	Entfernung	Stulp in mm	Zubehör/ Bemerkung	Klassifizierung										Kmb	Stg						
									3	7	7	B*	1	3	2	1/2**	A/B	B								
1	14.250.xxxx.426	Sv-Panikschloss	Funktion "E", 1-flg., rs/lS	I	B	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22															101/ 111/ 121/131/ 141/151			
2	14.252.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		I	B	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub															101/ 111/ 121/131/ 141/151		
3	14.254.xxxx.426	Sv-Panikschloss	Funktion "E", 2-flg., rs/lS	I	A	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22															13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151		
4	14.256.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		I	A	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub															13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
5	14.260.xxxx.426	Sv-Panikschloss	Funktion "B", 1-flg., rs/lS	IVa	B	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22																101/ 111/ 121/131/ 141/151		
6	14.262.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		IVa	B	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub																101/ 111/ 121/131/ 141/151	
7	14.264.xxxx.426	Sv-Panikschloss	Funktion "B", 2-flg., rs/lS	IVa	A	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22																13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
8	14.266.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		IVa	A	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub																13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151
9	14.270.xxxx.426	Sv-Panikschloss	mit elektronischer Drücker- steuerung, 1-flg., rs/lS	Vla	B	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22																	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
10	14.272.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		Vla	B	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub																	101/ 111/ 121/131/ 141/151
11	14.274.xxxx.426	Sv-Panikschloss	mit elektronischer Drücker- steuerung, 2-flg., rs/lS	Vla	A	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22																	13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151
12	14.276.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		Vla	A	34-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub																	13/ 14 29/ 30



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	Funkt- tion	Vs- Typ	Dorn- maß	Entfernung	Stulp in mm	Zubehör/ Bemerkung	Klassifizierung												Kmb	Stg
									3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	C				
13	14.280.xxxx.426	Panikgegenkasten (Sv+ 200)	la	C	30-80		≥22	Schloss 14.288.xxxx.426	3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	C	3/4/ 7/8/ 11/ 12/ 17/ 18/ 21/ 22/ 25/ 26	102/ 112/ 122/132/ 142/152		
14	14.280.xx136.426	Panikgegenkasten mit Stangensperre (Sv+200)	la	C	30-80		≥22	Schloss 14.288.xxxx.426	3	7	7	0	1	3	2	1/2**	A/B	C	3/4/ 7/8/ 11/ 12/ 17/ 18/ 21/ 22/ 25/ 26	102/ 112/ 122/132/ 142/152		
15	14.160.xxxx.426	Panikschloss	Funktion "E", 1-flg., rs/l	I	B	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22		3	7	7	B*	1	3	2	1/2**	A/B	B	-	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
16	14.172.xxxx.426	Panikschloss mit Zusatzverriegelung		I	B	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub	3	7	7	B*	1	3	2	1/2**	A/B	B	-	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
17	14.166.xxxx.426	Panikschloss	Funktion "E", 2-flg., rs/l	I	A	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22		3	7	7	B*	1	3	2	1/2**	A/B	A	13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
18	14.178.xxxx.426	Panikschloss mit Zusatzverriegelung		I	A	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub	3	7	7	B*	1	3	2	1/2**	A/B	A	13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
19	14.164.xxxx.426	Panikschloss	Funktion "B", 1-flg., rs/l	IV	B	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22		3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	B	-	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
20	14.176.xxxx.426	Panikschloss mit Zusatzverriegelung		IV	B	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub	3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	B	-	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
21	14.170.xxxx.426	Panikschloss	Funktion "B", 2-flg., rs/l	IV	A	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22		3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	A	13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
22	14.182.xxxx.426	Panikschloss mit Zusatzverriegelung		IV	A	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub	3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	A	13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
23	14.162.xxxx.426	Panikschloss	Funktion "D", 1-flg., rs/l	IIIb	B	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22		3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	B	-	101/ 111/ 121/131/ 141/151	
24	14.174.xxxx.426	Panikschloss mit Zusatzverriegelung		IIIb	B	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub	3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	B	-	101/ 111/ 121/131/ 141/151	



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung		Funk- tion	Vs- Typ	Dorn- maß	Entfernung	Stulp in mm	Zubehör/ Bemerkung	Klassifizierung										Kmb	Stg
										3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	A		
25	14.168.xxxx.426	Panikschloss	Funktion "D", 2-flg., rs/lS	IIIb	A	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22		3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	A	13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151
26	14.180.xxxx.426	Panikschloss mit Zusatzverriegelung		IIIb	A	29-45	92 mm PZ/ 94 mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub	3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	A	13/ 14 29/ 30	101/ 111/ 121/131/ 141/151
27	14.145.xxxx.426	Fallenschloss		-	B	29-45	92mm PZ/ 94mm RZ	≥22		3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	B	-	101/ 111/ 121/131/ 141/151
28	14.159.xxxx.426	Fallenschloss mit Zusatzverriegelung	mit Wechsel- funktion, ohne Riegel, rs/lS	-	B	29-45	92mm PZ/ 94mm RZ	≥22	Schnappriegel- schloss 14.290.xxxx.426 – 12 mm Hub und 16 mm Ausschluss/ Falle 14.320.0000.010 – 12 mm Hub	3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A/B	B	-	101/ 111/ 121/131/ 141/151
29	14.284/ 285.xxxx.426	Panikgegenkasten mit E-Öffner	14.284.xxxx.42 6 DIN Rechts/ 14.285.xxxx.42 6 DIN Links	la	C	34-80		≥22	Schalt- schloss 14.288.xxxx.426/ Schnäpper 14.294.xxxx.405	3	7	7	B	1	3	2	1/2**	A	C	3/4/ 7/8/ 11/ 12/ 17/ 18/ 21/ 22/ 25/ 26	102/ 112/ 122/132/ 142/152
30	14.284/ 285.xx136.426	Panikgegenkasten mit E-Öffner und Stangensperre	14.284.xx136. 426 DIN Rechts/ 14.285.xx136. 426 DIN Links	la	C	34-80		≥22	Schalt- schloss 14.288.xxxx.426/ Schnäpper 14.294.xxxx.405	3	7	7	0	1	3	2	1/2**	A	C	3/4/ 7/8/ 11/ 12/ 17/ 18/ 21/ 22/ 25/ 26	102/ 112/ 122/132/ 142/152

* - wahlweise Ausstattung mit einem gesicherten Fallenfeststeller - notwendige
 Änderung in der Klassifikation:

x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

** Bei der Verwendung der Panikstangen Nr. 121-142 gilt für die 8. Stelle im Klassifizierungsschlüssel:

x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

für alle Schlossvarianten gilt: Entfernung 92 mm bei Profilzylinder
 Entfernung 94 mm bei Rundzylinder
 Stulp ≥ 22 mm

Max. Gewicht Türflügel 400 kg
 Max Höhe 3.500 mm
 Max. Breite 1.600 mm

Vs-Typ (Verschluss-Typen)	
Vs-Typ A	Verschluss für den Gangflügel 2-flg. Türen & für 1-flg. Türen
Vs-Typ B	Verschluss für 1-flg. Türen nach außen öffnend
Vs-Typ C	Verschluss für den Standflügel 2-flg. Türen



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Funktionsbeschreibungen	
Funktion "I"	Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen können mit dem Schlüssel die Falle und der Riegel eingezogen werden. (Trafo-Wechselfunktion E)
Funktion "Ia"	Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen beider Flügel über den Standflügel mittels des Beschlages immer möglich. (Gegenkasten)
Funktion "IIIb"	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wirkt ständig auf die Schlossfalle. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerverriegelung zu öffnen. (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 des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen. (Umschaltfunktion B)
Funktion "IVa"	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. In der Grundstellung verriegelt die Tür automatisch und der Außenbeschlag ist ausgekuppelt. Der Außenbeschlag kann über den Schlüssel ständig ein- oder ausgekuppelt (Grundstellung) werden. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür in der Grundstellung von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen. (Umschaltfunktion B)
Funktion "IVa"	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. In der Grundstellung verriegelt die Tür automatisch und der Außenbeschlag ist ausgekuppelt. Der Außenbeschlag kann über den Schlüssel bzw. elektrisch eingekuppelt werden. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür in der Grundstellung von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen. (Elektrische Drückersteuerung EDS)



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Zugelassene Panikstangen

Nr.	Bezeichnung	Typ	Stangenlänge	Stangenprofil	Abdeckkappen
101	14.484.0000.xxx	Panikdruckstange/ Pushbar Gehflügel	500-650 mm Stangenlänge	Al E4/C-0 silberfarbig oder Edelstahloptik	
	14.484.1000.xxx		651-800 mm Stangenlänge		
	14.484.2000.xxx		801-950 mm Stangenlänge		
	14.484.3000.xxx		951-1100 mm Stangenlänge		
	14.484.4000.xxx		1101-1250 mm Stangenlänge		
	14.484.5000.xxx		Sonderlänge		
102	14.492.0000.xxx	Panikdruckstange/ Pushbar Standflügel	500-650 mm Stangenlänge	Al E4/C-0 silberfarbig oder Edelstahloptik	
	14.492.1000.xxx		651-800 mm Stangenlänge		
	14.492.2000.xxx		801-950 mm Stangenlänge		
	14.492.3000.xxx		951-1100 mm Stangenlänge		
	14.492.4000.xxx		1101-1250 mm Stangenlänge		
	14.492.5000.xxx		Sonderlänge		
111	14.400.0000.xxx	Stangengriff PS 99 Design-Line Gehflügel	mit KS-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge	Al E4/C-0 silberfarbig oder Edelstahloptik	
	14.404.0000.xxx		mit LM-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge		
	14.410.0000.xxx		mit LED-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge		
112	14.440.0000.xxx	Stangengriff PS 99 Design-Line Standflügel	mit KS-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge	Al E4/C-0 silberfarbig oder Edelstahloptik	
	14.444.0000.xxx		mit LM-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge		
	14.450.0000.xxx		mit LED-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge		
121	14.400.1000.xxx	Stangengriff PS 128 Design- Line Gehflügel	mit KS-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge	Edelstahl	
	14.420.1000.xxx		mit KS-Distanzstück, 1.500 mm Stangenlänge		
122	14.440.1000.xxx	Stangengriff PS 128 Design- Line Standflügel	mit KS-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge	Edelstahl	
	14.460.1000.xxx		mit KS-Distanzstück, 1.500 mm Stangenlänge		
131	14.400.2000.xxx	Stangengriff PS 128 Alu rund Gehflügel	mit KS-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge	Al E4/C-0 silberfarbig oder Edelstahloptik	
	14.420.2000.xxx		mit KS-Distanzstück, 1.500 mm Stangenlänge		
132	14.440.2000.xxx	Stangengriff PS 128 Alu rund Standflügel	mit KS-Distanzstück, 1.200 mm Stangenlänge	Al E4/C-0 silberfarbig oder Edelstahloptik	
	14.460.2000.xxx		mit KS-Distanzstück, 1.500 mm Stangenlänge		



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Nr.	Bezeichnung	Typ	Stangenlänge	Stangenprofil	Abdeckkappen
141	ECO EPN IV 27°	Eco Stangengriff Gehflügel für PZ 92 und RZ 94 DO 20.1	Bis 1.500 mm Stangenlänge	Aluminium beschichtet oder Edelstahl	
142	ECO EPN IV 45°	Eco Stangengriff Standflügel für PZ 92 und RZ 94 DO 20.1	Bis 1.500 mm Stangenlänge	Aluminium beschichtet oder Edelstahl	
151	14.40x.300x.xxx	Stangengriff PS 99 Serie 200 DIN R/ DIN L Gehflügel	1.200 mm Stangenlänge	Al E4/C-0 silberfarbig oder Edelstahl	
	14.42x.300x.xxx		1.500 mm Stangenlänge		
152	14.44x.300x.xxx	Stangengriff PS 99 Serie 200 DIN R/ DIN L Standflügel	1.200 mm Stangenlänge	Al E4/C-0 silberfarbig oder Edelstahl	
	14.46x.300x.xxx		1.500 mm Stangenlänge		

Zugelassenes Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	
01.824.xxxx.010/426	Stangenführung	mit Flach- oder U-Stulp
14.292.xxxx.426	Stangenführung federgestützt	für Türhöhen über 2,50 m bis max. 3,50 m
14.370.xxxx.426	Stangenführung mit Trichter	mit Flach- oder U-Stulp
14.300.xxxx.426	Schließblech, unten	verstellbar
14.302.xxxx.426	Schließblech, oben	für Schnappriegelschloss und Schaltschloss
14.306/307.xxxx.426	Schließblech, oben für E-Öffner	14.306... DIN Rechts/ 14.307... DIN Links
14.321.xxxx.405	Fallenführung ab 35 Dorn	für Schnappriegelschloss und Schaltschloss
14.322.xxxx.405	Fallenführung für 30/34 Dorn	für Schnappriegelschloss und Schaltschloss
14.320.0000.010	Verriegelungsstück, oben	zum Aufschlagen
14.324.0000.010	Verriegelungsstück, unten	zum Aufschlagen
14.340.xxxx.426	Flach 270/320 x (≥22) x 3 mm	Flach 270/320 x (≥22) x 3 mm
14.342.xxxx.426	U-Form 268/318 x (≥24) x (≥6) mm	U-Form 268/318 x (≥24) x (≥6) mm
01.711.xxxx.426	Flach 270/320 x (≥24) x 3 mm	Flach 270/320 x (≥24) x 3 mm
01.825.1500.010	Verbindungsstange M5 x 1.550 mm	Ø6 mm
14.323.2000.010	Verbindungsstange M5 x 2.000 mm	Ø6 mm
14.323.2500.010	Verbindungsstange M5 x 2.500 mm	Ø6 mm
14.323.xxxx.010	Verbindungsstange M5 x xxxx mm	Ø10 mm - nur für Verriegelung nach unten
957063/ 957073	Schließblechset, oben, verstellbar	für Obenverriegelung und Schaltschloss



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0304

(Version: 06)

Sonderschließbleche/ Türöffner / Sonderbeschläge für die Außenseite

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse mit Sonderschließblechen und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien	
effeff Modellreihe:	142, 143, 131, 111, 19, 116, 118 und 119
WSS-Modellreihe:	50032728, 50032729, 50032730, 50032731, 50032732, 50032733, 50032735, 50032736, 50032737, 50032738, 50032739, 50032926
DORMA Modellreihe:	Fire 447, Smoke 117
IST Systems Modellreihe:	FT 200, FT 201, FT 500, FT 501, R 7000, R 7001, A 7000
oder wahlweise mit auf den jeweiligen Türöffner angepassten Austauschstücken ausgestattet werden. Bei Verwendung der o.a. Türöffner ist die möglicherweise notwendige Anpassung der Brandschutzklassifikation (4. Stelle des Klassifikationsschlüssels) der Verschlüsse zu beachten.	
Bei den Beschlägen 101/ 102/ 111/ 112 dürfen auch die Sonderbeschläge Modellreihe SALTO XS4 gemäß P-120003012 der Fa. SALTO Systems S.L. als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.52 tragen.	

Bei der Verwendung von Schließzylindern darf das Bedienelement (Schlüssel, Knauf, o.ä.) in keiner Position die Betätigung der Panikdruckstange oder des Stangengriffs behindern.