

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Zertifizierungsstelle · Wallstraße 41 · D 42551 Velbert
Leitung Zertifizierungsstelle: Andrea Horsthemke (B. Eng.)
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt
Telefon: +49 (0)2051/ 9506-5 · Fax : +49 (0)2051/ 9506-69
Mail: info@piv-velbert.de · Es gelten unsere AGB unter: www.piv-velbert.de



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR – 0395

(Version: 04)

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 Forster
Artikelnummer: siehe Anlage zum Zertifikat

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Forster Profilsysteme AG
Hofstrasse 41
CH-8590 Romanshorn

und produziert in der Produktionsstätte

VE 27.0395.1

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

EN 179:2008

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 **04. April 2018** 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, 23. April 2025

Dieses Zertifikat hat insgesamt 10 Seiten
und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0395,
Version 03 vom 12.08.2022.



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0395

(Version: 04)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen) Freigabefunktion Betätigung zur Freigabe Konstruktion des Drückers Zweiflügelige Tür Vorstehende Kanten und Ecken Einbau des Drückers Überstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte 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 Typ A bestanden $\geq 0,5 \text{ mm}$ Typ A ($X \geq 120 \text{ mm}$; $Z \leq 150 \text{ mm}$) Klasse 2 ($W \leq 100 \text{ mm}$) $V \geq \text{°}18 \text{ mm}$ $U \geq 40 \text{ mm}$; $W \leq 100 \text{ mm}$; $\alpha \leq 30^\circ$ Typ A (Prüfblock) bestanden NPD 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 $\leq 400 \text{ kg}$ *) siehe Zuordnung Seite 7 des Zertifikates bestanden Typ A ($\leq 70 \text{ N}$) Klasse 2 (1000 N)

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0395

(Version: 04)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<p>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)</p> <p>Korrosionsbeständigkeit</p> <p>Temperaturbereich</p> <p>Abdeckungen für Treibriegelstangen</p> <p>Schmierung</p> <p>Verschlusskraft</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch</p> <p>Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch</p> <p>Abschlussuntersuchung</p>	<p>4.2.1</p>	<p>keine</p>	<p>Klasse 3 (96 h, ≤ 100 N -> Typ A)</p> <p>Betätigungskraft bei -10°C und $+60^{\circ}\text{C}$ ≤ 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei $+20^{\circ}\text{C}$</p> <p>NPD</p> <p>20.000 Zyklen</p> <p>≤ 50 N</p> <p>Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B und D: 200.000 Zyklen, Klasse 7 Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7</p> <p>500 N und 1000 N</p> <p>NPD</p> <p>Typ A: ≤ 70 N</p>
<p>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Verschlusskraft</p>	<p>4.2.1</p>	<p>keine</p>	<p>≤ 50 N</p>

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0395

(Version: 04)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<p>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	<p>Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B und D: 200.000 Zyklen, Klasse 7 Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7 $\leq 50 \text{ N}$</p>
<p>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)</p>	4.2.1	keine	<p>Klasse 0 Klasse B: Brandnachweis Nr. DMT-DO-50-423, D-Lathen vom 27.07.2017; Gutachten 8119231407-003-GS-BS-Kan/Kru, D-Lathen vom 09.06.2022</p>
<p>Gefährliche Substanzen</p>	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	keine	<p>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.</p>

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0395

(Version: 04)

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	Funkt- tion	Vs- Typ	Dorn- maß in mm	Entfernung	Stulp	Zubehör/ Bemerkung	Klassifizierung												Kmb	Drücker
									3	7	7	B*	1	3	2	2	A	B/D	-	202- 218		
1	FO.14.250.xxxx.426	Sv-Panikschloss	Funktion "E", 1-flg., rs/ls	I	B/D	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3	7	7	B*	1	3	2	2	A	B/D	-	202- 218	
2	FO.14.252.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		I	B/D	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405/ Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.290.0000.405	3	7	7	B*	1	3	2	2	A	B/D	-	202- 218	
3	FO.14.254.xxxx.426	Sv-Panikschloss	Funktion "E", 2-flg., rs/ls	I	A	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3	7	7	B*	1	3	2	2	A	A	13/14 29/30	202- 218	
4	FO.14.256.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		I	A	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405/ Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.290.0000.405	3	7	7	B*	1	3	2	2	A	A	13/14 29/30	202- 218	
5	FO.14.260.xxxx.426	Sv-Panikschloss	Funktion "B", 1-flg., rs/ls	IVa	B/D	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3	7	7	B	1	3	2	2	A	B/D	-	202- 218	
6	FO.14.262.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		IVa	B/D	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405/ Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.290.0000.405	3	7	7	B	1	3	2	2	A	B/D	-	202- 218	
7	FO.14.264.xxxx.426	Sv-Panikschloss	Funktion "B", 2-flg., rs/ls	IVa	A	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3	7	7	B	1	3	2	2	A	A	13/14 29/30	202- 218	
8	FO.14.266.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		IVa	A	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405/ Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.290.0000.405	3	7	7	B	1	3	2	2	A	A	13/14 29/30	202- 218	
9	FO.14.270.xxxx.426	Sv-Panikschloss	mit elektronischer Drückersteuerung, 1-flg., rs/ls	Vla	B	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3	7	7	B	1	3	2	2	A	B	-	202- 218	
10	FO.14.272.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		Vla	B	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405/ Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.290.0000.405	3	7	7	B	1	3	2	2	A	B	-	202- 218	
11	FO.14.274.xxxx.426	Sv-Panikschloss	mit elektronischer Drückersteuerung, 2-flg., rs/ls	Vla	A	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3	7	7	B	1	3	2	2	A	A	13/14 29/30	202- 218	
12	FO.14.276.xxxx.426	Sv-Panikschloss mit Zusatzverriegelung		Vla	A	34-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405/ Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.290.0000.405	3	7	7	B	1	3	2	2	A	A	13/14 29/30	202- 218	
13	FO.14.280.xxxx.426	Panikgegenkasten (Sv+ 200)		la	C	30-80		≥ 22 mm	Schalt Schloss mit Führung FO.14.288.xxxx.405	3	7	7	B	1	3	2	2	A	C	3/4/ 7/8/ 11/12/ 17/18/ 21/22/ 25/26	202- 218	
14	FO.14.280.xx136.426	Panikgegenkasten mit Stangensperre (Sv+200)		la	C	30-80		≥ 22 mm	Schalt Schloss mit Führung FO.14.288.xxxx.405	3	7	7	0	1	3	2	2	A	C	3/4/ 7/8/ 11/12/ 17/18/ 21/22/ 25/26	202- 218	
15	FO.14.160.xxxx.426	Panikschloss	Funktion "E", 1-flg., rs/ls	I	B	29-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3	7	7	B*	1	3	2	2	A	B	-	202- 218	
16	FO.14.172.xxxx.426	Panikschloss mit Zusatzverriegelung		I	B	29-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405/ Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.290.0000.405	3	7	7	B*	1	3	2	2	A	B	-	202- 218	
17	FO.14.166.xxxx.426	Panikschloss	Funktion "E", 2-flg., rs/ls	I	A	29-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm		3	7	7	B*	1	3	2	2	A	A	13/14 29/30	202- 218	
18	FO.14.178.xxxx.426	Panikschloss mit Zusatzverriegelung		I	A	29-45	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405/ Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung FO.14.290.0000.405	3	7	7	B*	1	3	2	2	A	A	13/14 29/30	202- 218	

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0395

(Version: 04)

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung		Funk-tion	Vs-Typ	Dorn-maß in mm	Entfernung	Stulp	Zubehör/ Bemerkung	Klassifizierung												Kmb	Drücker
										3	7	7	B	1	3	2	2	A	B				
35	FO.14.184.xxxx.426	Panikschloss nur ZV	Funktion "E", 1-flg., rs/lS	I	B	34-45	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24 mm	Falle 12mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405	3	7	7	B	1	3	2	2	A	B	-	202 - 218		
36	FO.14.185.xxxx.426	Panikschloss nur ZV	Funktion "B", 1-flg., rs/lS	IV	B	34-45	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24 mm	Falle 12mm für ZV mit Fallenführung FO.14.321/322.1000.405	3	7	7	B	1	3	2	2	A	B	-	202 - 218		

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

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

Max. Gewicht Türflügel 400 kg
 Max Höhe 2.500 mm bei Nr. Zeile 31 3.500 mm bei Nr. Zeile 1-30, 32-36
 Max. Breite 1.600 mm bei Nr. Zeile 1-30, 32-36 1.300 mm bei Nr. Zeile 31
 Kmb: Mögliche Kombination von Typ A- und Typ C- Verschluss an einer 2- flügeligen Tür

Vs-Typ (Verschluss-Typen)	
Vs-Typ A	Verschluss für 1-flg. Türen nach außen öffnend Verschluss für 2-flg.: Gang- oder Standflügel
Vs-Typ B	Verschluss für 1-flg. Türen nach außen öffnend
Vs-Typ C	Verschluss für 2-flg. Türen nach außen öffnend: nur Standflügel
Vs-Typ D	Verschluss für 1-flg. Türen nach innen öffnend

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 "Ib"	Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen des Türflügels mittels des Beschlages immer möglich. (Gegenkasten mit Sonderfunktion)
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 Wiederverriegelung 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 Beschlages nicht zu öffnen. (Umschaltfunktion B)

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0395

(Version: 04)

Funktionsbeschreibungen	
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 "IVb"	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen, ohne Riegel. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen. (Umschaltfunktion B)
Funktion "VIa"	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)

Zugelassene Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
202	BKS	DO 20.10
203	ECO Schulte	DO 20.1
204	FSB	DO 20.3
205	HEWI	VE 30-26
206	Grundmann	DO 20.26
207	Dorma	DO 20.4
208	Hoppe	DO 20.x
209	Hafi	DO 20.32
210	Normbau	DO 20.18
211	Vieler	DO 20.12
212	SALTO Systems S.L.	Entsprechend der Zulassungen: Z-6.100-2624 und Z-6.100-2629
213	MEGA Gossau AG	(Art.-Nr. 33.604 und 33.603) iff Nr. 16-000271-PR03
214	Häfele	DO 20.10
215	Glutz	iff Nr. 229 PANIK-6014391-6-x
216	SimonsVoss AG	DO 20.57
217	Kaba GmbH	DO 20.31
218	Erich Dieckmann GmbH	DO 20.16

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0395

(Version: 04)

Zugelassenes Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	
FO.14.292.xxxx.426	Stangenführung federgestützt	für Türhöhen über 2,50 m bis max. 3,50 m
FO.14.370.xxxx.426	Stangenführung mit Trichter	mit Flach- oder U-Stulp
FO.14.300.xxxx.426	Schließblech, unten	verstellbar
FO.14.302.xxxx.426	Schließblech, oben	für Schnappriegelschloss und Schaltschloss
FO.14.306/307.xxxx.426	Schließblech, oben für E-Öffner	FO.14.306... DIN Rechts/ FO.14.307... DIN Links
FO.14.321...	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung	ab 35 Dorn
FO.14.322...	Falle 12 mm für ZV mit Fallenführung	für 30/34 Dorn
FO.14.290...	Falle 12/16 mm für ZV mit Fallenführung	ab 30 Dorn
FO.14.288...	Schaltschloss mit Führung	für 30/34 Dorn
	Schaltschloss mit Führung	ab 35 Dorn
FO.14.294...	Falle gefedert mit Fallenführung	für 30/34 Dorn
	Falle gefedert mit Fallenführung	ab 35 Dorn
FO.14.324.0000.010	Verriegelungsstück, unten	zum Aufschlagen
FO.14.340.xxxx.426	Flach 270/320 x (≥ 22) x 3 mm	Flach 270/320 x (≥ 22) x 3 mm
FO.14.342.xxxx.426	U-Form 268/318 x (≥ 24) x (≥ 6) mm	U-Form 268/318 x (≥ 24) x (≥ 6) mm
FO.01.711.xxxx.426	Flach 270/320 x (≥ 24) x 3 mm	Flach 270/320 x (≥ 24) x 3 mm
FO.01.825.1500.010	Verbindungsstange M5 x 1.550 mm	Ø6 mm
FO.14.323.2000.010	Verbindungsstange M5 x 2.000 mm	Ø6 mm
FO.14.323.2500.010	Verbindungsstange M5 x 2.500 mm	Ø6 mm
FO.14.324.1000.010	Verbindungsstange M5 x 1000 mm	Ø10 mm - nur für Verriegelung nach unten – andere Längen zulässig
FO.14.323.0268.010	Verbindungsstange M5 x 286 mm	für Umlenkschloss/ Gegenkasten f. Umlenkschloss
FO.957063/ FO.957073	Schließblechset, oben, verstellbar	für Obenverriegelung und Schaltschloss
957062/ 957072	Schließblechset, verstellbar	für Obenverriegelung und Schaltschloss
917051/ 917052/ 917053	Stangenführung Presto	
907051	Bodenschließmulde	
917028	Bodenschließmulde	
907054	Bodenbuchse Gegenkasten	
907014	Bodenbuchse Gegenkasten	
946023	Schließblech ITS RC2 2-flg./ GF & SF	
946024	Schließblech ITS RC2 SF	
957065	Stangenführung unten fuego light	
957066	Stangenführung unten fuego light EI90	
917055	Schließplatte verstellbar	
917056	Schließplatte verstellbar	
947051/ 947052/ 947053	Stangenführung Fuego light	

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0395

(Version: 04)

Art.-Nr.	Beschreibung
906463	Bodenschließhülse verstellbar unico
987052	Bodenschließhülse verstellbar unico
957063	Schließblech fuego light EI30/ EI60
957073	Schließblech fuego light EI90
987024	Stangenführung unico
987011	Stangenführung unico

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 dürfen auch die Sonderbeschläge Modellreihe "Salto XS4 One", "Salto XS4 Mini" gemäß Z-6.100-2624 vom 02.05.23 bzw. „XS4 Original", "XS4 Original+" bzw. "XS4 One S" gemäß Z-6.100-2629 vom 30.05.23 der Fa. SALTO Systems S.L. als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen mit dem Ü-Zeichen mit Namen des Herstellers, der entsprechenden Zulassungsnummer: Z-6.100-2624 bzw. Z-6.100-2629 und Bildzeichen oder Bezeichnung der Zertifizierungsstelle gekennzeichnet sein.	

Wenn eine äußere Zugangsvorrichtung für den Einsatz mit einem Knaufzylinder vorgesehen ist, dürfen weder die Größe noch die Stellung des Knaufes (oder Drehgriffs) die Betätigung des Notausgangsverschlusses von innen stören.