

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-11

Version 07

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

### Selbstverriegelnde Notausgangstürverschlüsse ASSA ABLOY

Notausgangsverschlüsse mit Drücker für 1-flügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifizierung in der Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 4,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

### ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstr.20 D - 72458 Albstadt

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

### gemäß Anlage 1

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 15.09.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 15.09.2030 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, 15.09.2025

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-00007-11 vom 19.08.2024, Version 06.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Selbstverriegelnde Notausgangstürverschlüsse ASSA ABLOY

## Herstellwerke

Produkt	Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20
	D-72458 Albstadt
	DO 22.0
	Abloy Oy
	Wahlforssinkatu 20
	FIN-80101 Joensuu
	Finland
	DO 6.7
Drücker	FSB Franz Schneider Brakel GmbH
	Nieheimer Straße 38
	D-33034 Brakel DO 20.3
	HEWI Heinrich Wilke GmbH
	ProfBier Str.1-5
	D-34442 Bad Arolsen
	VE 30-26
	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
	Bildstockstr. 20
	D-72458 Albstadt
	DO 22.0, DO 22.0-03
	HOPPE Holding AG Müstair
	Palü Daint
	CH-7537 Müstair
	Schweiz
	DO 20.7, DO 20.20
	Vieler Architectural Hardware GmbH
	Zur Helle 28
	58638 Iserlohn
	Deutschland
	DO 20.12

Anlage 1 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drücker	Glutz AG Segetzstrasse 13 CH-4502 Solothurn Schweiz
	HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen DO 20.32
	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohnerlandstraße 117 D – 58706 Menden DO 20.1
	ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o. Strojnická 66 51601 Rychnov nad Kněžnou Tschechische Republik
	Abloy Oy Wahlforssinkatu 20 FIN-80101 Joensuu Finnland DO 20.33
	Beslag Design AB Kungegårdsgatan 7 S-34442 Alingsås Schweden



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Selbstverriegelnde Notausgangstürverschlüsse ASSA ABLOY

#### **Schloss**

Artikel Nr.	VS- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
309X	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-11
409X	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-11
509X	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-11
609 <sup>a)</sup>	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-11
629X <sup>a)</sup>	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-11
329X	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-11
429X <sup>b)</sup>	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-11
529X	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-11
729X	B/D	Funktion II	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-10
709X	B/D	Funktion II	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1-10

a) Kombination mit Sonderschließblech "MEDIATOR" (Lineartüröffner Modell 65xx) zulässig.

Anlage 2 zum Seite 1 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der

zusätzlichen Drücker, Anlage 2.

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.

Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel

geöffnet werden.

Funktion II: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusshälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.

VS-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen:

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des Typs B nach

EN 179:2008 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden,

wenn:

a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und

b) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Anlage 2 zum Seite 2 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

### Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Herstellwerk	Kodierung / Modelle	Bemerkung / Vorgaben
1	FSB	DO 20.3	
2	HEWI	VE 30-26	Bei Verwendung der Beschläge ist die 4. Stelle des Klassifizierungsschlüssels (Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren) zwingend auf "0" zu setzen.
3	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	DO 22.0	Bei Verwendung der Beschläge ist die 4. Stelle des Klassifizierungsschlüssels (Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren) zwingend auf "0" zu setzen.
		DO 22.0-03	
4	НОРРЕ	DO 20.7, DO 20.20	
5	Vieler	DO 20.12	
6	Glutz	0757-CPR-229PANIK-6014391-6-6	Bei Verwendung der Beschläge ist die 4. Stelle des Klassifizierungsschlüssels (Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren) zwingend auf "0" zu setzen.
7	HAFI	DO 20.32	
8	ECO	DO 20.1	
9	Abloy OY	Codierung: DO 20.33  Modelle: EH004 (FORUM 4),	
10	Beslag Design AB	Modelle: 60-0119, 60-0219, 60-0319, 60-0419, 60-0719, 60-0819	Bei Verwendung der Beschläge ist die 4. Stelle des Klassifizierungsschlüssels (Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren) zwingend auf "0" zu setzen.
11	ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.	Modelle E100P / ESA 501	

Anlage 2 zum Seite 3 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

### **Alternative Ausstattung**

#### Mechatronisches Schließblech (Türöffner)

MEDIATOR Lineartüröffner Modell 65xx. Nur in Verbindung mit Schloss Modell 609, 629x.

#### Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung von Türen in Rettungswegen mit dem Zubehör "7411 EXIT Alarm"

Firma: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20 72458 Albstadt

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 3 zum Seite 1 von 1



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 1300mm Breite, 2500mm Höhe, (Klasse 6, 200kg) bestanden (≤ 70N) bestanden (Klasse 5, 5000 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	(Betätigungsart Typ A) bestanden Klasse 3 (96h, ≤ 100N) bestanden (-10°C bis +60°C, ≤ 105N) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden
	Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	(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	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit  Verschlusskraft	(Anwendungsbereich der Tür Klasse B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (≤ 50 N) bestanden
in Fluchtwegen) Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B	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 4 zum Seite 1 von 1