

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00007-12

Version 04

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 Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange 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 1125:2008

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 15.09.2025 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, 15.09.2020



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-00007-12 vom 31.01.2019, Version 03.



**Selbstverriegelnde Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY****Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & 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
Stangengriffe	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0 ----- HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen VE 30-26 ----- GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH Tempowerkring 15 21079 Hamburg

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

## Selbstverriegelnde Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Stangen-griff Nr.
309X <sup>b)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4
329X <sup>b)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4
409X <sup>b)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4
509X <sup>b)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4
529X <sup>b)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4
609 <sup>b) c)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4
629X <sup>b) c)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4
709X <sup>b)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4
729X <sup>b)</sup>	B	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 2 W A B	1, 2, 3
						3 7 6 0 1 3 2 2 B B	4

b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion

c) Kombination mit Sonderschließblech „MEDIATOR“ (Lineartüröffner Modell 65xx) zulässig.

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.

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Funktion Va: 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 und wieder ausgekuppelt werden.

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

Typ B: für 1flügelige Türen

Typ C: für den Standflügel 2flügeliger Türen

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des Typs B nach DIN EN 1125 (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.

## Stangengriffe/Druckstangen

Nr.	Typ	Kodierung	Klassifikation W
1	Effeck 8000	DO 22.0	1
2	HEWI PS160XA10 HEWI PS160XA20		2
3	HEWI PS111XA10 HEWI PS111XA20		2
4	GfS e-Bar		2



## Alternative Ausstattung

### Mechatronisches Schließblech (Türöffner)

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

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1125: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Freigabefunktion Design der Betätigungsstange</p> <p>Überstand der Betätigungsstange Anwendungsbereich der Tür Freie Bewegung der Tür Maße und Masse der Tür</p> <p>Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte</p> <p>Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)</p>	<p>≤ 1S: bestanden Typ A (Griffstange): bestanden Typ B (Druckstange): bestanden w ≤ 100mm oder 150mm je nach Modell Klasse B: bestanden bestanden Klasse 6: (Türmasse 200 kg): bestanden (Abmessungen 1500 mm Breite, 2500 mm Höhe) bestanden bestanden (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden (Klasse2, 1000 N) bestanden</p>
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung</p>	<p>bestanden Klasse 3 (96 h, ≤ 120 N) bestanden (-10 °C bis +60 °C, ≤ +50 %) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen): Klasse 7: bestanden</p> <p>(500 N, 1000 N): bestanden</p> <p>(Freigabekraft (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden (Freiraum der Türflügeloberflächen R ≥ 25 mm): bestanden Freie Bewegung der Tür) bestanden</p>
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft</p>	<p>(≤ 50 N) bestanden</p>
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p>	<p>(Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden</p> <p>(≤ 50 N) bestanden</p>
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B</p>	<p>Klasse 0: NPD Klasse B: bestanden</p>
Kontrolle gefährlicher Stoffe	<p>4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1</p>	<p>Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.</p>