

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-10

Version 03

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

### Paniktürverschluss „OneSystem Standard Panic“ für Vollblatttüren (Wide Style)

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-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

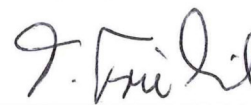
sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.08.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 29.09.2030 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, 29.09.2025



Im Auftrag

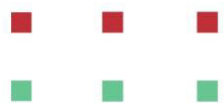
  
Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00007-10 vom 19.08.2021,  
Version 02.





## **Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

### **Paniktürverschlüsse „OneSystem Standard Panic“ für Vollblatttüren (Wide Style)**

#### **Herstellwerke**

Produkt	Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	ASSA Abloy Romania S.R.L. B-dul Precizei nr.5, sector 6 06202 Bucharest Romania DO 6.15
Stangengriffe	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Paniktürverschlüsse „OneSystem Standard Panic“ für Vollblatttüren (Wide Style)

## Verschlüsse

Artikel-Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation										Stangen-griff-Nr.
						3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	
N1100 <sup>1)</sup>	B	IV	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	1-15
N1101 <sup>1)</sup>	B	IV	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	1-15
N1102 <sup>1)</sup>	A	IV	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A	1-15
N1103 <sup>1)</sup>	A	IV	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A	1-15
N1104 <sup>1)</sup>	B	V	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	1-15
N1105 <sup>1)</sup>	B	V	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	1-15
N1106 <sup>1)</sup>	A	V	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A	1-15
N1107 <sup>1)</sup>	A	V	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A	1-15
N1108 <sup>1)</sup>	B	III	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	1-15
N1109 <sup>1)</sup>	B	III	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	1-15
N1110 <sup>1)</sup>	A	III	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A	1-15
N1111 <sup>1)</sup>	A	III	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A	1-15
N1112 <sup>1)</sup>	B	I	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	1-15
N1113 <sup>1)</sup>	B	I	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	B	1-15
N1114 <sup>1)</sup>	A	I	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A	1-15
N1115 <sup>1)</sup>	A	I	55 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	A	1-15
N1420 <sup>1)</sup>	C	--	65 bis 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	B	1	3	2	2	A/B	C	1-15

Max. Türblattgewicht: 300 kg

Max. Türblattbreite: 1500mm

Max. Türblatthöhe: 2500mm

1) als Variante mit integrierten Überwachungskontakten über Hi-O-Bus-System möglich



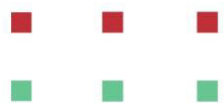
# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

- 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.  
Wechselselfunktion E.
- Funktion III:** 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 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 Beschlags nicht zu öffnen.  
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.  
Schließzwangsfunktion C.

- 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 EN 1125:2008 (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.



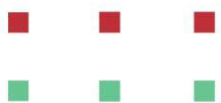
# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Stangengriffe/Druckstangen

Nr.	Herstellwerk	Typ	Codierung	Bemerkung
1	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	N2000	DO 22.0	
2		N2100		
3		N2200 Hochüberstand		8. Stelle Klassifikation: 1 Max. Türblattbreite: 1320 mm
4		N2200 Normalüberstand		
5		N2700		Max. Türblattbreite: 1320 mm
6		N3160*		
7		N3202*		
8		N3212*		
9		N3222*		
10		N3242*		
11		N3660*		
12		N3702*		
13		N3712*		
14		N3722*		
15		N3742*		

\* Zur Verwendung als mechanisch gesteuerter Paniktürverschluss. Die Verwendbarkeit als elektrisch gesteuerter Paniktürverschluss in einer elektrisch gesteuerten Fluchttüranlage muss nach EN 13637 nachgewiesen werden.



## Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

### Alternative Ausstattung / Zubehör

#### Oben- Verriegelung für Gang- und Standflügel

Typ N5110 (Kipp- Schnappschloss)

Typ N5111 (Verriegelungsstangen oben für Kipp- Schnappschloss)

#### Bodenverriegelung für Standflügel

Typ N5140 (Bodenhülse)

Typ N5130 (Verriegelungsstange unten)

# 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
<b>Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)</b>	<p><b>4.2.1</b> 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 <math>w \leq 100\text{mm}</math> oder <math>150\text{mm}</math> je nach Modell Klasse A, B oder C: bestanden bestanden Klasse 7: (Türmasse <math>300\text{ kg}</math>): bestanden (Abmessungen <math>1500\text{ mm}</math> Breite, <math>2500\text{ mm}</math> Höhe): bestanden bestanden (<math>\leq 80\text{ N}</math>, <math>\leq 220\text{ N}</math> unter Druck): bestanden (Klasse 2, <math>1000\text{ N}</math>) bestanden</p>
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)</b>	<p><b>4.2.1</b> Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung</p>	<p>bestanden Klasse 3 (<math>96\text{ h}</math>, <math>\leq 120\text{ N}</math>) bestanden (<math>-10\text{ }^{\circ}\text{C}</math> bis <math>+60\text{ }^{\circ}\text{C}</math>, <math>\leq +50\%</math>) bestanden (<math>\leq 50\text{ N}</math>) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen): Klasse 7: bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden</p> <p>(<math>500\text{ N}</math>, <math>1000\text{ N}</math>): bestanden (Freigabekraft (<math>\leq 80\text{ N}</math>, <math>\leq 220\text{ N}</math> unter Druck): bestanden (Freiraum der Türflügeloberflächen <math>R \geq 25\text{ mm}</math>): bestanden Freie Bewegung der Tür) bestanden</p>
<b>Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)</b>	<b>4.2.1</b> Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	( $\leq 50\text{ N}$ ) bestanden
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</b>	<p><b>4.2.1</b> Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p>	<p>(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden</p> <p>(<math>\leq 50\text{ N}</math>) bestanden</p>
<b>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)</b>	<b>4.2.1</b> Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B	Klasse 0: NPD Klasse B: bestanden
<b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>	<b>4.1.29</b> 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.