

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-48

Version 01

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

Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY "Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss"

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-flügelige Türen in Rettungswegen gemäß Zusammenstellung und Klassifikation in den Anlagen 2 und 3, sowie den wesentlichen Eigenschaften in Anlage 4,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20 D-72458 Albstadt

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

siehe 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 07.03.2025 ausgestellt und bleibt bis zum 07.03.2030 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, 07.03.2025

NRW S

Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY "Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss"

Herstellwerke

Produkt	Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0
Stangengriffe	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0

Anlage 1 zum Seite 1 von 1



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY "Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss"

Verschlüsse

Nr.	Artikel Nr.	VS- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp				l	Klass	ifikat	ion				Stg
1	N8000	В	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
2	N8001	В	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
3	N8002	Α	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
4	N8003	Α	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
5	N8004	В	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
6	N8005	В	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
7	N8006	А	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
8	N8007	А	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
9	N8012	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
10	N8013	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
11	N8014	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
12	N8015	Α	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
13	N8016	В	VI	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
14	N8017	В	VI	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
15	N8018	Α	VI	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
16	N8019	Α	VI	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
17	N8012T	В	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
18	N8013T	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
19	N8014T	Α	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
20	N8015T	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
21	N8016T	В	VI	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
22	N8017T	В	VI	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
23	N8018T	Α	VI	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
24	N8019T	Α	VI	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2

Anlage 2 zum Seite 1 von 4



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	VS- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	rulp Klassifikation							Stg			
25	N8042	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
26	N8043	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
27	N8042T	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
28	N8043T	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
29	N8152	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
30	N8153	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
31	N8154	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
32	N8155	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
33	N8162	В	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
34	N8163	В	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
35	N8164	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
36	N8165	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
37	N8172	В	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
38	N8173	В	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
39	N8174	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
40	N8175	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
41	N8200	В	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
42	N8202	Α	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
43	N8204	В	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
44	N8206	Α	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
45	N8212	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
46	N8214	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
47	N8212T	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
48	N8214T	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
49	N8242	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
50	N8242T	В	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2

Anlage 2 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	VS- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation							Stg			
51	N8300	В	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
52	N8302	Α	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	А	1-2
53	N8304	В	٧	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
54	N8306	Α	٧	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
55	N8312	В	Ι	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
56	N8314	Α	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
57	N8312T	В	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
58	N8314T	Α	-	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
59	N8342	В	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
60	N8342T	В	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
61	N8451	В	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
62	N8452	А	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
63	N8453	В	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
64	N8454	Α	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
65	N8461	В	=	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
66	N8462	А	=	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	А	1-2
67	N8463	В	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
68	N8464	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
69	N8471	В	=	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
70	N8472	А	=	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	1-2
71	N8473	В	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	1-2
72	N8474	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	А	1-2
73	N1460	С	-	65 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	С	1-2
74	N1465	С	-	65 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	С	1-2

Max. Türblattgewicht: 300 kg Max. Türblattbreite: 1320 mm Max. Türblatthöhe: 2500 mm

Die aufgeführten Gangflügelschlösser mit Verschluss-Typ A können mit dem aufgeführten Standflügelschlössern N1460, N1465, Verschluss-Typ C, verwendet werden.



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Stg: Gibt an mit welchen Druck- bzw. Griffstangen die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.

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

geöffnet werden. Wechselfunktion E.

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.

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 Türdrücker betätigt.

Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür 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.

Schließzwangfunktion C.

Funktion VI: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von beiden Seiten.

Jede Seite kann unabhängig von der Stellung der Nuß auf der anderen Seite betätigt werden.

Bidirektionale Funktion E.

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

VS-Typ B: für 1flügelige Türen

VS-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.	Hersteller	Typ Nr.	Тур	Überstand	Material	Codierung
1	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	N2700	B = Druckstange	Klasse 2 = 100 mm	Aluminium, Edelstahl	DO 22.0
2	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	N2200	A = Griffstange	Klasse 1 = 150 mm	Aluminium, Edelstahl	DO 22.0

Anlage 2 zum Seite 4 von 4





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Alternative Ausstattung

1. Überwachungsfunktion (Monitoring):

Integrierte Überwachungskontakte über Hi-O Bus-System oder alternativ im Direktbetrieb anschließbar.

Anlage 3 zum Seite 1 von 1



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)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Freigabefunktion Design der Betätigungsstange Überstand der Betätigungsstange Anwendungsbereich der Tür Freie Bewegung der Tür Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit	≤ 1S: bestanden Typ A (Griffstange): bestanden Typ B (Druckstange): bestanden w ≤ 100mm oder 150mm je nach Modell Klasse A, B oder C: bestanden bestanden Klasse 7: (Türmasse 300 kg): bestanden (Abmessungen 1320 mm Breite, 2500 mm Höhe): bestanden bestanden (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden				
	(Einbruchschutz)	(Klasse2, 1000 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	bestanden Klasse 3 (96 h, ≤ 120 N) bestanden (-10 °C bis +60 °C, ≤ +50 %) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen): Klasse 7: bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden				
	Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	(500 N, 1000 N:) bestanden (Freigabekraft (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck). bestanden (Freiraum der Türflügeloberfächen R ≥25 mm): bestanden Freie Bewegung der Tür) bestanden				
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	(≤ 50 N) bestanden				
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit	(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden				
in Fluchtwegen)	Verschlusskraft	(≤ 50 N) bestanden				
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B	Klasse 0: NPD 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 Bestimmunger festgelegten Grenzwerte liegen.				

Anlage 4 zum Seite 1 von 1