

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-47

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

Notausgangsverschlüsse ASSA ABLOY "Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss"

Notausgangsverschlüsse mit Drücker 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 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 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

Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse 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
Drücker	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0-03, DO 22.0
	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
	HOPPE AG Scheibenberger Str. 33A D-09474 Crottendorf DO 20.20
	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 20.1
	OGRO + DENI GmbH Donnenberger Straße 2 D–42553 Velbert DO 20.4

Anlage 1 zum Seite 1 von 2



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drücker	Vieler International GmbH & Co. KG Stenglingser Weg 65 D-58642 Iserlohn DO 20.12
	HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen DO 20.32
	Glutz AG Segetzstrasse 13 CH-4502 Solothurn Schweiz
	ASSA ABLOY Opening Solution CZ s.r.o. Strojnicka 633 CZ-51601 Rychnov nad Kneznou Tschechien DO 20.60

Anlage 1 zum Seite 2 von 2



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse ASSA ABLOY "Solution Locks - selbstverriegelndes Sicherheitsschloss"

Schloss

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



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	VS- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp				K	lassif	ikati	on				Drk
25	N8042	B/D	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
26	N8043	B/D	ı	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
27	N8042T	B/D	ı	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
28	N8043T	B/D	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
29	N8152	B/D	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
30	N8153	B/D	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
31	N8154	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-11
32	N8155	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-11
33	N8162	B/D	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
34	N8163	B/D	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
35	N8164	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	А	Α	1-9
36	N8165	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-9
37	N8172	B/D	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
38	N8173	B/D	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
39	N8174	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-9
40	N8175	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-9
41	N8200	B/D	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
42	N8202	Α	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	А	А	1-9
43	N8204	B/D	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
44	N8206	Α	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-9
45	N8212	B/D	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
46	N8214	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	А	А	1-11
47	N8212T	B/D	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
48	N8214T	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	5	2	Α	А	1-11
49	N8242	B/D	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
50	N8242T	B/D	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	5	2	Α	B/D	1-11



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

		VS-															T 1
Nr.	Artikel Nr.	Тур	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp				K	lassif	ikatio	on				Drk
51	N8300	B/D	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
52	N8302	Α	IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	3 7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-9
53	N8304	B/D	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
54	N8306	Α	V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	Α	1-9
55	N8312	B/D	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
56	N8314	Α	I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	3 7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-11
57	N8312T	B/D	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
58	N8314T	Α	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	5	2	Α	Α	1-11
59	N8342	B/D	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
60	N8342T	B/D	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	0	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
61	N8451	B/D	-	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
62	N8452	Α	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-11
63	N8453	B/D	-	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-11
64	N8454	Α	1	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	(1)	3 7	7	х	1	3	5	2	А	А	1-11
65	N8461	B/D	=	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
66	N8462	Α	=	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-9
67	N8463	B/D	=	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
68	N8464	Α	=	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	3 7	7	х	1	3	5	2	Α	А	1-9
69	N8471	B/D	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
70	N8472	Α	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	Α	1-9
71	N8473	B/D	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	7	7	х	1	3	5	2	Α	B/D	1-9
72	N8474	А	II	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	3 7	7	х	1	3	5	2	А	А	1-9
73	N1460	С	-	65 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	3 7	7	х	1	3	5	2	А	С	1-9
74	N1465	С	-	65 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3	3 7	7	х	1	3	5	2	А	С	1-9

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.

Anlage 2 zum



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

x: Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Kombination mit Drückerhersteller

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.

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

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

Bidirektionale Funktion E.

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

VS-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen:

Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen: VS-Typ C: nach innen öffnender Verschluss für 1flügelige Türen: VS-Typ D:

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Herstellwerk	Kodierung / Modellbezeichnung	Klassifikation 4. Stelle (Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren)
1	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik	DO 22.0-03	X = B
2	FSB	DO 20.3	X = B
3	HEWI	VE 30-26	X = 0
4	HOPPE AG	DO 20.20	X = B geprüft an einflügeligem Türsystem
5	ECO Schulte	DO 20.1	X = B
6	OGRO + DENI GmbH	DO 20.4	X = B geprüft an einflügeligem Türsystem
7	Vieler	DO 20.12	X = B geprüft an einflügeligem Türsystem
8	HAFI	DO 20.32	X = B
9	Glutz AG	0757-CPR-229PANIK-6014391-6-6	X = 0
10	ASSA ABLOY Opening Solution CZ s.r.o.	DO 20.62	X = B
11	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik	DO 22.0	X = 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 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 1320mm Breite, 2500mm Höhe, (Klasse 7, 300kg) 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 Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	(Betätigungsart Typ A) bestanden Klasse 3 (96h, ≤ 100N) bestanden (-10°C bis +60°C, ≤ 105N) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (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 in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit Verschlusskraft	(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (≤ 50 N) bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B	Klasse B: bestanden Klasse 0: Nicht geeignet zur Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren
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