/e-Zer-5106-de / 01.04.2024

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Grundlage(n):

EN 179:2008-01

Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-25-5

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Notausgangsverschlüsse

Notausgangsverschlüsse mit Drückerbetätigung für 1- und 2-flügelige Türen Casa NX

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik Laufenstr. 172, CH-4245 Kleinlützel

ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik

Laufenstr. 172, CH-4245 Kleinlützel

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 179: 2008

0757

Beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 17.01.2023 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 16.01.2026, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 229PANIK 6039631 gebunden.

ift Rosenheim 27.08.2025

Handelsname Spezifikation

klassen

Leistungsstufen und -

Verwendungszweck

in Verkehr gebracht

der Marke von und hergestellt in dem

standorten Notifizierte Stelle

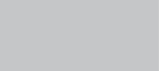
unter dem Namen oder

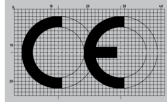
Produktionsstandort / den Produktions-



www.ift-rosenheim.de

info@ift-rosenheim.de





www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: C12-586F4







Anlage 1 Seite 1 von 5

Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 27.08.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-25-5

Aufstellung der Notausgangsverschlüsse nach EN 179 : 2008 für 1-flügelige Türen

Für die Betätigungsart A (Drückerbetätigung)

Klassifizierung:	3	7	7	В	1	3	5	2	Α	B/D	Ī
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen

an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: Nr. 21-001344-PR01 vom 20.06.2024

Nr. 24-004239-PR05 vom 27.08.2025

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Gegen- bascule
1.	E	40104PE-SV	Α	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	_
2.	В	40101PB-SV	Α	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	_
3.	В	30101PB	А	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	_
4.	D	30103PD	А	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	_
5.	E	30104PE	А	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	_

Anlage 1 Seite 2 von 5

Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 27.08.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-25-5

Aufstellung der Notausgangsverschlüsse nach EN 179 : 2008 für 2-flügelige Türen

Für die Betätigungsart A (Drückerbetätigung)

Klassifizierung:	3	7	7	В	1	3	5	2	Α	Α	1
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen

an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: Nr. 21-001344-PR01 vom 20.06.2024

Nr. 24-004239-PR05 vom 27.08.2025

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Gegen- bascule
1.	E	40104PE- SV-ZF	Α	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	50590, 51590
2.	В	40101PB- SV-ZF	Α	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	50590, 51590
3.	В	30101PB-ZF	Α	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	50590, 51590
4.	D	30103PD-ZF	А	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	50590, 51590
5.	E	30104PE-ZF	А	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	50590, 51590

Seite 3 von 5

Anlage 1 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 27.08.2025





Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung Firma Assa Abloy	Тур
1.	Lappenschliessblech	B-40341H.1242
2.	Winkelschliessblech	B-40341.H1333
3.	ProfilFlexschliessblech	B-40341.1541, B-40341.1542
4.	Einfrässchliessblech	B-40341.1443

Seite 4 von 5

Anlage 1 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 27.08.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-25-5

Außen- bzw. Innenbeschlag:

Nr.	Hersteller	Тур	Kodierung
1.	Assa Abloy (Schweiz) AG	5496, 5967, 5968, 5972, 5974, 5978, 5979	-/-
2.	MTS Metallbaubeschläge AG	14.2890.8278, 14.2892.7002.78, 14.2852.7294.0, 14.2850.8294	-/-
3.	Dormakaba Holding AG	elolegic c-lever	-/-
4.	Glutz AG	5033, 5038, 5046, 5054, 5055, 5059, 5061, 5062, 5064, 5065, 5066, 5069, 5083, 5088, 5089-5618, 5092, 5096, 5098, 5099, 5154, 5155, 5162, 5175-5618, 6031, 6032, 6045, 6046, 5066	-/-
5.	HOPPE Holding AG	E5OG/3346/138GFI, E138G1/3346, Drückervarianten: FS-E1644, FS-E138, FS-E1401, FS-E1301, Rosetten/Schilder: FS-E42H, FS-E42HS, FS-E52, FS-E52S, E353HRZ, E353HPZ	DO 20.20.02, DO 20.20.01, DO 20.5.01, DO 20.5.02, DO 20.7.01, DO 20.7.02
6.	ECO Schulte GmbH & Co. KG	D-116.AL, D-116.ER, D-335.ER	-/-
7.	HEWI Heinrich Wilke GmbH	162XAH11.530, 162XAH52.640, 111XAH11.110, 111R11.210, 111R11.230, 111R11.240	-/-
8.	Grundmann Beschläge GmbH	1554FHA, 1754FHA, 2254FHA, 2454FHA, 2554NFHA	-/-
9.	MEGA GOSSAU AG	Drücker: 33.103, 33.104, 33.114, 33.203, 33.204, 33.236, 33.237, 33.253, 33.254, 33.603, 33.604, 33.623, 33.624 Rosetten: 34.160, 34.190, 34.260 Langschilder: 35.046.3, 35.046.5, 35.047.5, 35.049.5, 35.450.5,	-/-
		35.485 mit 35.460.3, 35.486 mit 35.460.3, 35.488 mit 35.455.3, 35.490 mit 35.465.3	
10.	HAFI Beschläge GmbH	299-9/830/831	-/-
11.	Schlossfabrik Heusser AG	655S42, 653S20, 653S13, 655S38, 655S20, 655D, 656D	-/-
12.	Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG	-/-	DO 20.3.01, DO 20.3.02
13.	Jos. Berchtold AG	Keiros 235-B43	-/-

Anlage 1 Seite 5 von 5

Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 27.08.2025



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-25-5

Anwendungsbereich:

Maximales Türflügelgewicht: bis 300 kg Maximale Türflügelhöhe: 2.520 mm Maximale Türflügelbreite: 1.320 mm

Erläuterungen:

Funktion B:

Grundstellung: Funktion von innen und außen: Durchgang von beiden Seiten über den Drücker, dabei

wird die Falle zurückgezogen, die Schlossnuss ist beidseitig eingekuppelt.

Verwendungszweck: Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.

Funktion C:

Grundstellung: Funktion von innen: Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in

Fluchtrichtung über den Drücker möglich. Funktion von außen: Leerlauf, da die Nuss

entkoppelt ist.

Verwendungszweck: Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert

werden muss. Die Tür kann nicht versehentlich in unverschlossenem Zustand bleiben.

Funktion D:

Grundstellung Funktion von innen und außen: Durchgang von beiden Seiten über den Drücker, dabei

wird die Falle zurückgezogen, die Schlossnuss ist beidseitig eingekuppelt.

Verwendungszweck: Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.

Funktion E:

Grundstellung: Funktion von innen: Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in

Fluchtrichtung möglich. Funktion von außen: Als Beschlag darf nur ein feststehender Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet

werden. Dabei wird die Falle zurückgezogen.

Verwendungszweck Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert

werden muss. Die Tür kann nicht versehentlich in unverschlossenem Zustand bleiben.

Schließzylinder: Alle Bauarten von Schließzylindern mit Freilauffunktion haben keinen Einfluss auf eine

einwandfreie Funktion.

*In Rahmen der Prüfungen wurden grundsätzlich Verschlüsse mit eingesetzten Profilzylindern nach DIN 18252 (PZ-Ausführung) geprüft. Bei Ausführungen als Rundzylinder ist durch maßliche Anpassung zu

gewährleisten, dass die Funktion der Verschlüsse sichergestellt ist.