

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-26-5

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

Grundlage(n):
EN 1125:2008-01

Panikverschlüsse

Panikverschlüsse mit Griffstangenbetätigung für 1- und 2-flügelige Türen Casa NX

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Handelsname
Spezifikation

Leistungsstufen und
-klassen

Verwendungszweck

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

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

0757

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

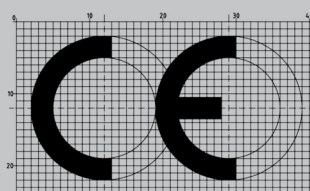
EN 1125 : 2008

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 Bauproduktes** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 17.01.2023 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 16.01.2029, 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.

Pascal Geiger
Pascal Geiger
Stv. Leitung der Produktzertifizierung
ift Rosenheim
17.01.2026



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert
ID: B77-F26EB

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 17.01.2026



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-26-5

Aufstellung der Panikverschlüsse nach EN 1125 : 2008 für 1-flügelige Türen

Für die Betätigungsart A (Griffstangenbetätigung)

Klassifizierung:	3	7	7	B	1	3	2	2	A	B
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. 21-001344-PR02 vom 20.06.2024
Nr. 24-004239-PR06 vom 27.08.2025

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Gegenbascule
1.	E	40104PE-SV	A	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	–
2.	B	40101PB-SV	A	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	–
3.	B	30101PB	A	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	–
4.	D	30103PD	A	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	–
5.	E	30104PE	A	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20/22e x 3	–

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 4
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 17.01.2026



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-26-5

Aufstellung der Panikverschlüsse nach EN 1125 : 2008 für 2-flügelige Türen

Für die Betätigungsart A (Griffstangenbetätigung)

Klassifizierung:	3	7	7	B	1	3	2	2	A	A
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. 21-001344-PR02 vom 20.06.2024
Nr. 24-004239-PR06 vom 27.08.2025

Verschlüsse:

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 4
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 17.01.2026



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-26-5

Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung Firma Assa Abloy	Typ
1.	Lappenschliessblech	B-40341H.1242
2.	Winkelschliessblech	B-40341.H1333
3.	ProfilFlexschliessblech	B-40341.1541, B-40341.1542
4.	Einfrässchliessblech	B-40341.1443
5.	Bodenschliessmulde	1727
6.	Schalt Schloss	1730
7.	Stangenführung	1726
8.	Rundrohr	1725
9.	Rundstange	1724
10.	Falztreibriegel	1708, 17008, 1708 RSI, 17008 RSI

Innenbeschlagn:

Nr.	Hersteller	Typ
1.	Assa Abloy (Schweiz) AG	Griffstange 5971/5976
2.	Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG	Drückergarnitur 7530/7699
3.	HEWI Heinrich Wilke GmbH	Panikstange 162XAH11.530, 162XAH52.640, 111XAR11.110, 111R11.210, 111R11.230, 111R11.240
4.	GFS-Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH	eBar 700700-71 und 700730-74

Außenbeschlagn:

Nr.	Hersteller	Typ
1.	MSL AG	5972 mit 5496; 5978 mit 5968 und 5975

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 Fluchrichtung 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 Fluchrichtung 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.