

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-13-9

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 179:2008-01

## Notausgangsverschlüsse

### DELTA

### Notausgangsverschlüsse mit Drückerbetätigung für 1- und 2-flügelige Türen

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

0757

Handelsname  
Spezifikation

Leistungsstufen und -klassen

Verwendungszweck

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

und hergestellt in dem Produktionsstandort / den Produktionsstandorten

Notifizierte Stelle



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

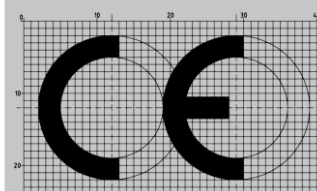
**EN 179 : 2008**

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 29.01.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 12.12.2026, 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  
18.09.2024



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert](http://www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert)  
ID: 58D-5D1F5



Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

+49 8031 261-0  
info@ift-rosenheim.de  
www.ift-rosenheim.de

Notified Body 0757



Akkreditierte Zertifizierungsstelle  
Produkte + Dienstleistungen  
EN ISO/IEC 17065



ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim  
GERMANY

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 6  
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Ausgabedatum: 18.09.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-13-9

## Aufstellung der Notausgangsverschlüsse nach EN 179 : 2008 für 1- und 2-flügelige Türen:

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

<b>Klassifizierung:</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Klassifizierung:</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>B/D</b>

Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 37981 vom 17. August 2010  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 41989 vom 15. April 2010  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 41990 vom 12. April 2010  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 13-002617-PR01 vom 20. Februar 2014  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 15-000496-PR01 vom 28. Oktober 2015

## Verschlüsse:

Nr.	Funk-tion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
1	E	19464PE-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
2	D	19476PD	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19473
3	E	19564PE-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
4	B	19466PBa	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
5	B	19466PBe	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
6	B	19446PBa	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
7	B	19446PBe	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
8	B	19546PBa-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
9	B	19546PBe-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
10	E	19464PE	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
11	B	19566PBa-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
12	B	19566PBe-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
13	B	19466PBa-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
14	B	19466PBe-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 6  
 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
 Ausgabedatum: 18.09.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-13-9

Nr.	Funk-tion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
15	B	19446PBa-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
16	B	19446PBe-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
17	B	19546PBa-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
18	B	19546PBe-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
19	B	19566PBa-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
20	B	19566PBe-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
21	E	19444PE	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
22	E	19544PE-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
23	D	19476HPD	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
24	E	19564PE-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
25	E	19444PE-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
26	E	19544PE-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413

## Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung	Art. Nr.
1	Flachschließblech	B-19421.943
2	Winkelschließblech	B-19421.113/123
3	Flachschließbleche oben	B-19461Z.943/24e, B-19461Z.943/22r
4	Flachschließbleche	B-19421-V.913/923 und 1729
5	Lappenschließblech	B-19421.313/323 und 1731 (1728)
6	Lappenschließblech	1731W/22e
7	U-Schließblech	B-19421-V.713/723
8	Unterlegplatte 3mm, Alu	B-19421.13
9	Rundstange 10mm	1724
10	Rundrohr 10mm	1725
11	Stangenführung, inox	1726
12	Bodenschließmulde, inox	1727
13	Schalt Schloss	1730
14	Unterlegplatte 3mm	B-19461.13

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 6  
 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
 Ausgabedatum: 18.09.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-13-9

## Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung Firma Wicona	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
1	E	6020819, 6020976, 6020840, 6020977	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
2	E	6020841, 6020842, 6020978, 6020979, 6020843, 6020844, 6020980, 6020981	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
3	B	6020800, 6020801, 6020802, 6020803, 6020857, 6020858, 6020859, 6020860	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
4	B	6020804, 6020805, 6020806, 6020807, 6020845, 6020846, 6020847, 6020848, 6020849, 6020850, 6020851, 6020852, 6020853, 6020854, 6020855, 6020856	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
5	B	6020861, 6020862, 6020863, 6020864, 6020865, 6020866, 6020867, 6020868	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
6	E	6020778, 6020869, 6020779, 6020870	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
7	B	6020871, 6020872, 6020873, 6020874, 6020875, 6020876, 6020877, 6020878, 6020990, 6020991, 6020992, 6020993, 6020994, 6020995, 6020996, 6020997	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
8	B	6020879, 6020880, 6020881, 6020882, 6020883, 6020884, 6020885, 6020886, 6020982, 6020983, 6020984, 6020985, 6020986, 6020987, 6020988, 6020989	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
9	B	6020887, 6020888, 6020889, 6020890, 6020891, 6020892, 6020893, 6020894	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
10	B	6020895, 6020896, 6020897, 6020898, 6020899, 6020900, 6020901, 6020902	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 6  
 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
 Ausgabedatum: 18.09.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-13-9

Nr.	Funktion	Bezeichnung Firma Wicona	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
11	B	6020903, 6020904, 6020905, 6020906, 6020907, 6020908, 6020909, 6020910, 6020998, 6022888, 6022889, 6022890, 6022891, 6022892, 6022893, 6022894	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
12	E	6020776, 6020777	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
13	E	6020780, 6020781, 6020782, 6020783	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
14	E	6020911, 6020912, 6022895, 6022896, 6020913, 6020914, 6022897, 6022898	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
15	E	6020818, 6020915	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
16	E	6020916, 6020917, 6020918, 6020919	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-

## Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung	Art. Nr.
1	Flachschließblech	6020754, 6020816
2	Flachschließbleche oben	6020755
3	Lappenschließblech	6022899
4	Lappenschließblech, inox	6022901
5	Lappenschließblech	6020756
6	Rundstange 10mm	6020774
7	Rundrohr 10mm	6020775
8	Bodenschließmulde, inox	6920087
9	Bodenschließteil	6920048, 69200740
10	Schalt Schloss	6020773
11	Standflügelverriegelung	6020820, 6020922, 6020923, 6020920, 6020924, 6020925, 6020821, 6020921

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 5 von 6  
 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
 Ausgabedatum: 18.09.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-13-9

## Außen- bzw. Innenbeschlag

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co KG	-/-	DO 20.3.01, DO 20.3.02
2.	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co KG	Isis Schutzbeschlag 0 26 1070 15442 6204 (rechte Ausführung) 0 26 1070 15542 6204 (linke Ausführung)	-/-
3.	HOPPE Holding AG	E5OG/3346/138GFI, E138G1/3346	DO 20.5.01, DO 20.5.02, DO 20.7.01, DO 20.7.02, DO 20.20.01, DO 20.20.02
4.	HEWI Heinrich Wilke GmbH	162XAH11.530, 162XAH52.640, 111XAR11.110, 111R11.210, 111R11.230, 111R11.240	-/-
5.	Grundmann Beschläge GmbH	1554FHA, 1754FHA, 2254FHA, 2454FHA, 2554NFHA	-/-
6.	ECO Schulte GmbH & Co. KG	D-116.AL, D-116.ER, D-335.ER	-/-
7.	KABA AG	elologic c-lever	-/-
8.	MSL AG	-/-	5974, 5967, 5972, 5496, 5968, 5978, 5979
9.	MTS Metallbaubeschläge AG	14.2890.8278, 14.2892.7002.78, 14.2852.7294.0, 14.2850.8294	-/-
10.	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	-/-
11.	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	-/-

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 6 von 6  
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Ausgabedatum: 18.09.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-13-9

## Anwendungsbereich:

Maximales Türflügelgewicht: bis 200 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.