

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-6

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

### DELTA Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-flügelige Türen

Handelsname  
Spezifikation

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Leistungsstufen und  
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

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

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

### ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik

Laufenstr. 172, CH-4245 Kleinlützel

Herstellungsbetrieb(e)

### ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik

Laufenstr. 172, CH-4245 Kleinlützel

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**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 29.01.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 12.12.2023, 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.



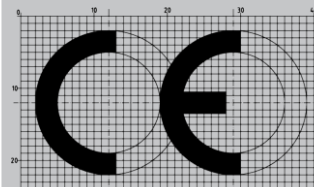
Prof. Jörn P. Lass  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
13.12.2020



*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle



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



[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 6  
 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
 Ausgabedatum: 13.12.2020



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-6**

## Aufstellung der Panikverschlüsse nach EN 1125 : 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>2</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Klassifizierung:</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

Für die Betätigungsart B (Druckstangen-Betätigung)

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

- Referenz-Prüfbericht: Nr. 11-003708-PR03 vom 15. März 2013
- Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 37980 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 18. April 2016

## Verschlüsse:

Nr.	Funk-tion	Bezeichnung Firma MSL	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	19466PB	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
5	B	19446PB	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
6	B	19546PB-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
7	E	19464PE	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
8	B	19566PB-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
9	B	19466PB-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
10	B	19446PB-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
11	B	19546PB-SV-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: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-6

Nr.	Funktion	Bezeichnung Firma MSL	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
12	B	19566PB-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
13	E	19444PE	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
14	E	19544PE-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
15	D	19476H PD	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
16	E	19564PE-SV	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	-/-
17	E	19444PE-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
18	E	19544PE-SV-ZF	A	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	24 eckig	19413
19	E	19564-FSB-PE-SV-ZF	B	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	Schaltschloss	1730
14	Unterlegplatte 3mm	B-19461.13

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 6  
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-6

## Innenbeschlag

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	MSL AG	Druckstange Griffstange e-bar 5980 bis 5983, 5971, Rundrohr 5976	-/-
2.	MSL AG	Druckstange E-Bar	-/-
3.	HEWI Heinrich Wilke GmbH	Griffstange PS 160XA 11.03	-/-
4.	ECO Schulte GmbH & Co	Druckstange EPN 2000 II	-/-
5.	ECO Schulte GmbH & Co	Druckstange EPN 900 III	-/-
6.	GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH	Druckstange 700700-71 & 700730-74 (Hersteller MSL e-bar)	-/-

## Außenbeschlag

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	MSL AG	5972 mit 5496; 5978 mit 5968 und 5975	-/-
2.	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co KG	Isis Schutzbeschlag vorgefertigt für MSL E-Bar 0 26 1070 15442 6204 (rechte Ausführung) 0 26 1070 15542 6204 (linke Ausführung)	-/-
3.	MEGA GOSSAU AG	33.604	-/-

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 6  
 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
 Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-6

## Verschlüsse:

Nr.	Funk-tion	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	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
4	B	6020804, 6020805, 6020806, 6020807, 6020849, 6020850, 6020851, 6020852	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
5	B	6020861, 6020862, 6020863, 6020864	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, 6020990, 6020991, 6020992, 6020993	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
8	B	6020879, 6020880, 6020881, 6020882, 6020982, 6020983, 6020984, 6020985	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
9	B	6020887, 6020888, 6020889, 6020890	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
10	B	6020895, 6020896, 6020897, 6020898	A	35 / 45	94 RZ*	22 eckig	-/-
11	B	6020903, 6020904, 6020905, 6020906, 6020998, 6022888, 6022889, 6022890	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	-/-

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                    Seite 5 von 6  
Hersteller:                ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Ausgabedatum:        13.12.2020



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-14-6**

## 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	Schaltenschloss	6020773
11	Standflügelverriegelung	6020820, 6020922, 6020923, 6020920, 6020924, 6020925, 6020821, 6020921

## Innenbeschlag

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	MSL AG	Druckstange 6030213 – 6030215 und 6030232; Druckstange 6030210 – 6030212 und 6030233	-/-
2.	ECO Schulte GmbH & Co	6030225 und 6030226	-/-
3.	ECO Schulte GmbH & Co	6030227 und 6030228	-/-



### Anwendungsbereich:

Maximales Türflügelgewicht:

- bei „Masse der Tür“ (3. Stelle im Klassifizierungsschlüssel) = Klasse 6: bis 200 kg
- bei „Masse der Tür“ (3. Stelle im Klassifizierungsschlüssel) = Klasse 7: 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.