

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-3

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

### Tribloc

## Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange 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

Herstellungsbetrieb(e)

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

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.

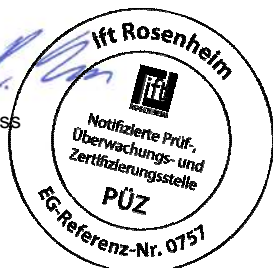
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 13.12.2017 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 12.12.2023, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 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.



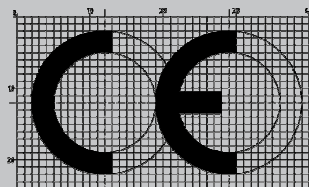
Prof. Jörn P. Lass  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
13.12.2020



*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierte  
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 4  
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-3

## Panikverschlüsse nach EN 1125 : 2008 für 1-flügelige Türen: horizontale Druckstange

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>B</b>
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Verwendungszweck: zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42639 vom 15. August 2011  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42640 vom 15. August 2011  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 42924 vom 15. Juni 2010  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 36469 vom 03. Dezember 2008  
Referenz-Prüfbericht: Nr. IBS 10112611 vom 30. März 2011

### Verschlüsse:

Nr.	Funk- tion	Bezeichnung	VS- Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
1	E	1850PE-SV	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
2	B	1850PBa-SV	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
3	E	1856PE	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 4  
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-3

## Panikverschlüsse nach EN 1125 : 2008 für 1- und 2-flügelige Türen: horizontale Griffstange

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>A</b>	<b>A</b>
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Verwendungszweck: zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen

Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42637 vom 15. August 2011  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 42924 vom 15. Juni 2010  
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 36469 vom 03. Dezember 2008  
Referenz-Prüfbericht: Nr. IBS 10112611 vom 30. März 2011

### Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]	Gegenbascule
1	E	1859PE	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
2	B	1859PBa	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
3	D	1859PDa	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
4	E	1859PE-ZF	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-
5	B	1859PBa-ZF	B	60-80	78 PZ / 78 RZ*	18/20 x 3	-/-

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 4  
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-3

## Zubehör für die Verschlüsse:

Bezeichnung	Art. Nr.
Lappenschließblech	1870.16
Einfrässchließblech	1870.15 und 1877.15
Einfrässchließleiste	B-1855.15/21 und B-1854.15/21
U-Schließblech	1870.17, 1870.18 und 1870.19
Sicherheits-Winkelschließblech	B-1854
Winkelschließblech	1877.11/18
Riegelplatte	1877.17/17
Rundstange 10mm	1724
Rundrohr 10mm	1725
Stangenführung, inox	1726
Bodenschließmulde, inox	1727
Schalt Schloss	1730
Falztreibriegel	1708
Falztreibriegel	1708 R51
Falztreibriegel	17008
Standflügelverriegelung	1713
Standflügelverriegelung	17013
Standflügelverriegelung	1860

## Innenbeschlag

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1.	MSL AG	eBar 5980 bis 5983	-/-
2.	MSL AG	Griffstange 5971, Rundrohr 5976	-/-
3.	MSL AG	GFS 700700-71 und 700730-74	-/-
4.	HEWI Heinrich Wilke GmbH	162XAH11.530, 162XAH52.640, 111XAR11.110, 111R11.210, 111R11.230, 111R11.240	-/-

## Außenbeschlag

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

### 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.