

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-2

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

Grundlage(n):
EN 1125 : 2008

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

Laufenstraße 172, CH-4245 Kleinlützel

ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik

Laufenstraße 172, CH-4245 Kleinlützel

0757

Produktbezeichnung/
Spezifikation

Stufen und Klassen
der Leistung

Verwendungszweck

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
Warenzeichen

und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

EN 1125 : 2008

gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

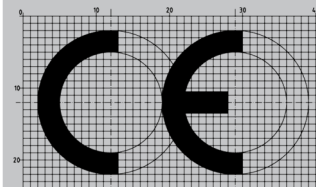
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 13. Dezember 2017 ausgestellt und ist gültig bis zum 12. Dezember 2020, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

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. Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
13. Dezember 2017
Notifizierte Prüf-,
Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle
PÜZ
EG-Referenz-Nr. 0757


Christian Kehrer
Leiter der notifizierte
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

2016-12 / 1063

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-2

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

Für die Betätigungsart B (Druckstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	2	2	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.	Funktion	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. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-2

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

Für die Betätigungsart B (Druckstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	2	2	A	A
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-2

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	-/-

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 4
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-21-2

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 Stosgriff 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.