

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-28-1

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 NX mit Griffstangenbetätigung für 1-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 ohne 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)

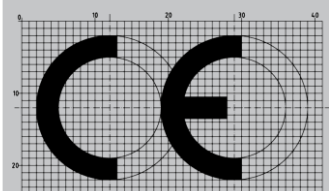
EN 1125 : 2008

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 17.01.2023 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 16.01.2026, 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.

Christian Kehrer
Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
17.01.2023



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 7EA-D4278

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 3
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 17.01.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-28-1

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

Für die Betätigungsart A (Griffstangenbetätigung)

Klassifizierung:	3	7	7	0	1	3	2	2	A	B
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. 20-001129-PR03 vom 12.01.2023

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Gegenbascule
1.	E	40344PE-SV	A	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	–
2.	B	40341PB-SV	A	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	–

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 3
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 17.01.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-28-1

Zubehör für die Verschlüsse:

Bezeichnung	Art. Nr.
Lappenschließblech	1870.16
Einfrässhließblech	1870.15 und 1877.15
Einfrässhließleiste	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
Schaltenschloss	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	-/-



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-28-1

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.