# Ve-Zer-5108-de / 01.06.2021

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-28-2

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**

#### Panikverschlüsse mit Griffstangenbetätigung für 1-flügelige Türen Tribloc NX

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1
Leistungsstufen und

Handelsname Spezifikation

-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

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 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 notifizierten Produktzertifizierungsstelle ift Rosenheim

ift Rosenheim 02.08.2023





www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



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





Anlage 1 Seite 1 von 4

Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 02.08.2023



#### Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-28-2

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

Für die Betätigungsart A (Griffstangenbetätigung)

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

an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: Nr. 20-001129-PR03 vom 27.03.2023

#### Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Gegen- bascule
1.	E	40344PE-SV	Α	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	_
2.	В	40341PB-SV	А	60/70/80	78 PZ/RZ	18/20 x 3	-

Seite 2 von 4

Anlage 1 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 02.08.2023





#### Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung Firma Assa Abloy	Тур		
1.	Lappenschließblech	B-40341.3242 B-40341H.1242		
2.	Einfrässchließblech	B-40341.1443 B-40341.2542 B-40341.Z543 B-40341.2541		
3.	ProfilFlexschliessblech	B-40341.3542 B-40341.1541 B-40341.1542 B-40341.3541		
4.	Winkelschließblech	B-40341.H1333 B-40341.3133 B-40341.Z133		
5.	Rundstange 10mm	1724		
6.	Rundrohr 10mm	1725		
7.	Stangenführung, inox	1726		
8.	Bodenschließmulde, inox	1727		
9.	Schaltschloss	1730		
10.	Falztreibriegel	1708		
11.	Falztreibriegel	1708 R51		
12.	Falztreibriegel	17008		

Seite 3 von 4

Anlage 1 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 02.08.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-28-2

#### Innenbeschlag

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

Anlage 1 Seite 4 von 4

Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Ausgabedatum: 02.08.2023



#### Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-28-2

#### **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

Fluchtrichtung 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

Fluchtrichtung 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.