

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-3

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 179:2008-01

Notausgangsverschlüsse

Casa Alpha mit Drückerbetätigung für 1- und 2-flügelige Türen

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Handelsname
Spezifikation

Leistungsstufen und -
klassen

Verwendungszweck

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

Herstellungsbetrieb(e)

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

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

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 179 : 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 Bauprodukts** 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.



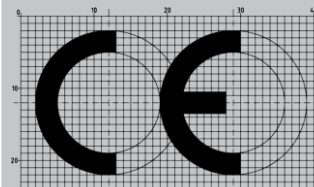
Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
13.12.2020



Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierte
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Ve-Zer-5106-de / 01.05

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-3

Notausgangsverschlüsse nach EN 179 : 2008 für 1- und 2-flügelige Türen: Drückerbetätigung

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	4	2	A	A
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42641 vom 15. August 2011
Referenz-Prüfbericht: Nr. 12-002634-PR02 vom 30. November 2012
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 29972-2 vom 22. August 2005
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 30305-3 vom 12. Januar 2006

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	E	Casa-Alpha 17014PE-ZF	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
2	B	Casa-Alpha 17017PB-ZF	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3

*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.

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 6
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-3

Notausgangsverschlüsse nach EN 179 : 2008 für 1- flügelige Türen: Drückerbetätigung

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B/D
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. 12-002634-PR02 vom 30. November 2012

Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42641 vom 15. August 2011

Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 29972-2 vom 22. August 2005

Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 30305-3 vom 12. Januar 2006

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	E	Casa-Alpha 17014PE	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
2	D	Casa-Alpha 17016PD	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
3	B	Casa-Alpha 17017PB	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
4	E	Casa-Alpha 17018PE-SV	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
5	B	Casa-Alpha 17019PB-SV	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
6	E	Casa-Alpha 1768PE-SV	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
7	E	Casa-Alpha 1718PE-SV	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
8	B	Casa-Alpha 1719PB-SV	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
9	E	Casa-Alpha 1764PE	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
10	B	Casa-Alpha 1767PB	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
11	E	Casa-Alpha 1714PE	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
12	B	Casa-Alpha 1717PB	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3

*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.

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-3

Notausgangsverschlüsse nach EN 179 : 2008 für 1- flügelige Türen: Drückerbetätigung

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B/D
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------

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

Referenz-Prüfbericht: Nr. 12-002634-PR02 vom 30. November 2012

Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42641 vom 15. August 2011

Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 29972-2 vom 22. August 2005

Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 30305-3 vom 12. Januar 2006

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	D	Casa-Alpha 17016PD	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
2	B	Casa-Alpha 17017PB	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
3	B	Casa-Alpha 17019PB-SV	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3

*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.

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-3

Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung Firma Assa Abloy	Typ
1	Lappenschliessblech	1870,16
		1731
		1728
2	Winkelschliessblech	1877.11/18
		B-1854.313/323
3	Flachschliessblech	1729
4	U-Schliessblech	1870,17
		1870,18
		1870,19
5	Einfrässchliessblech	1870,15
		1877,15
6	Riegelplatte	1877.17/17

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-3

Außen- bzw. Innenbeschlag:

Nr.	Hersteller	Typ	Kodierung
1	Assa Abloy (Schweiz) AG	5496, 5967, 5968, 5972, 5974, 5978, 5979	
2	MTS Metallbaubeschläge AG	14.2890.8278, 14.2892.7002.78, 14.2852.7294.0, 14.2850.8294	-/-
3	Dormakaba Holding AG	elologic c-lever	-/-
4	Glutz AG	5033, 5038,5046,5054,5055, 5059,5061, 5062,5064,5065, 5066, 5069, 5083, 5088, 5089-5618, 5092, 5096, 5098, 5099, 5154, 5155, 5162, 5175-5618, 6031, 6032, 6045, 6046, 5066	-/-
5	HOPPE Holding AG	E5OG/3346/138GFI, E138G1/3346	DO 20.20.02 DO 20.20.01 DO 20.5.01 DO 20.5.02 DO 20.7.01 DO 20.7.02
6	ECO Schulte GmbH & Co. KG	D-116.AL, D-116.ER, D-335.ER	-/-
7	HEWI Heinrich Wilke GmbH	162XAH11.530 162XAH52.640 111XAH11.110 111R11.210 111R11.230 111R11.240	
8	Grundmann Beschläge GmbH	1554FHA, 1754FHA, 2254FHA, 2454FHA, 2554NFHA	-/-
9	MEGA GOSSAU AG	33.603, 34.160	-/-
10	HAFI Beschläge GmbH	299-9/830/831	-/-
11	Schlossfabrik Heusser AG	655S42, 653S20, 653S13,655S38,655S20, 655D, 656D	-/-
12	Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG	-/-	DO 20.3.01, DO 20.3.02

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.