

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-2

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 179 : 2008

Notausgangsverschlüsse

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

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

Produktbezeichnung/
Spezifikation

Stufen und Klassen
der Leistung

Verwendungszweck

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
Warenzeichen

und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik

Laufenstraße 172, CH-4245 Kleinlützel

ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik

Laufenstraße 172, CH-4245 Kleinlützel

0757



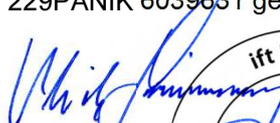
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

EN 179 : 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.

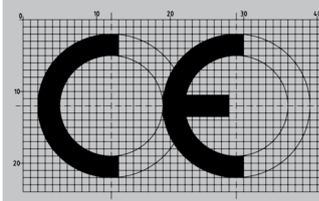
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 13. Dezember 2017 ausgestellt und ist gültig bis zum 12. Dezember 2020, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die 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
EG-Referenz-Nr. 0757


Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

2016-12 / 1064

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 6
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-2

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. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-2

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

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

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. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-2

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

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	4	2	A	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. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-2

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. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-2

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 6 von 6
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-20-2

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 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.