

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-18-3

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 1125:2008-01

Panikverschlüsse

Casa Alpha

mit horizontaler Betätigungsstange 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 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 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.

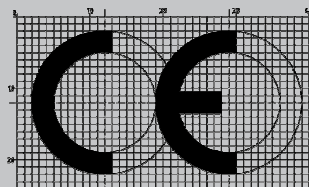
Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
13.12.2020



Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-18-3

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

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	4	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. 12-002634-PR01 vom 30. November 2012
Referenz-Prüfbericht: Nr. 207 42636 vom 15. August 2011
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 29972-1 vom 22. August 2005
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 30305-1 vom 21. Januar 2008

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 17014PE-ZF	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
5	B	Casa-Alpha 17017PB-ZF	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 5
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-18-3

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

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

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-PR01 vom 30. November 2012
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 29972-1 vom 22. August 2005
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 30305-1 vom 21. Januar 2008

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	E	Casa-Alpha 17018PE-SV	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
2	B	Casa-Alpha 17019PB-SV	A	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
3	E	Casa-Alpha 1714PE	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
4	B	Casa-Alpha 1717PB	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 5
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-18-3

Für die Betätigungsart A (Griffstangen-Betätigung)

Klassifizierung:	3	7	6	B	1	3	2	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. 207 42638 vom 15. August 2011
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 29972-2 vom 22. August 2005
Referenz-Prüfbericht: Nr. 271 30305-3 vom 21. Januar 2008

Verschlüsse:

Nr.	Funktion	Bezeichnung	VS-Typ	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	E	Casa-Alpha 1768PE-SV	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
2	E	Casa-Alpha 1718PE-SV	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
3	B	Casa-Alpha 1719PB-SV	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
4	E	Casa-Alpha 1764PE	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
5	B	Casa-Alpha 1767PB	A	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 5
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6039631-18-3

Zubehör für die Verschlüsse:

Nr.	Bezeichnung Firma	Typ
1	Panik-Standflügelverriegelung	1713, 17013, 1860
2	Bodenschliessmulde	1727
3	Schalt Schloss	1730
4	Stangenführung	1726
5	Rundrohr	1725
6	Rundstange	1724
7	Falztreibriegel	1708, 17008, 1708 RSI, 17008 RSI

Innenbeschlag:

Nr.	Hersteller	Typ
1	Assa Abloy (Schweiz) AG	Griffstange 5971/5976
2	Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG	Drückergarnitur 7530/7699
3	HEWI Heinrich Wilke GmbH	Panikstange 162XAH11.530, 162XAH52.640, 111XAR11.110, 111R11.210, 111R11.230, 111R11.240
4	GFS-Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH	eBar 700700-71 und 700730-74

Außenbeschlag:

Nr.	Hersteller	Typ
1	MSL AG	5972 mit 5496; 5978 mit 5968 und 5975

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.