

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230EG-6039631-1-6

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 12209-2003:+AC:2005-12

Mechanisch betätigte Einsteckschlösser

Handelsname

CASA Alpha

Spezifikation

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Leistungsstufen und -klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen mit 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

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 12209:2003+AC:2005

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 sie nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

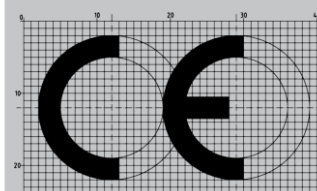
Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 230EG 6039631 gebunden.

Christian Kehrer

Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle

ift Rosenheim

14.11.2022



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/

ift-zertifiziert

ID: E07-9B488

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 14.11.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230EG-6039631-1-6

Aufstellung der Schlösser:

Klassifizierung:	3	C	2*	1	0	C	2	B	A/B	1	0
-------------------------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	----------

*ohne Angabe der max. Schließkraft

Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit den Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 19-001307-PR01 vom 03. Juli 2019

Nr.	Funktion	Bezeichnung	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	Standard	Casa 1113 Blockschloss	60-70	78 RZ / 78 PZ	Stulp 18-24 x 3

Aufstellung der Schlösser:

Klassifizierung:	3	C	2	1	0	C	2	B	A/B	1	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	----------

Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit den Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 19-001307-PR02 vom 17. Juli 2019

Nr.	Funktion	Bezeichnung	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	Standard	Casa 1113	60-70	78 RZ / 78 PZ	Stulp 18-24 x 3

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 4
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 14.11.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230EG-6039631-1-6

Aufstellung der Schlösser:

Klassifizierung:	3	C	2*	1	0	C	4	B	A/B	1	0
-------------------------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	----------

*ohne Angabe der max. Schließkraft

Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit den Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 11-001648-PR03 vom 30. November 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 29972-1 vom 22. August 2005

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

Nr.	Funktion	Bezeichnung	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	Standard	Casa-Alpha 1255	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
2	E	Casa-Alpha 1714PE	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
3	E	Casa-Alpha 1714PE-ZF	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
4	D	Casa-Alpha 1716PDa	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
5	D	Casa-Alpha 1716PDe	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
6	B	Casa-Alpha 1717PBa	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
7	B	Casa-Alpha 1717PBe	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
8	B	Casa-Alpha 1717PBa-ZF	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
9	B	Casa-Alpha 1717PBe-ZF	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
10	E	Casa-Alpha 1718PE-SV	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
11	B	Casa-Alpha 1719PBa-SV	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
12	B	Casa-Alpha 1719PBe-SV	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
13	Standard	Casa-Alpha 1755	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
14	E	Casa-Alpha 1764PE	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
15	B	Casa-Alpha 1767PBa	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
16	B	Casa-Alpha 1767PBe	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
17	E	Casa-Alpha 1768PE-SV	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 4
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 14.11.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230EG-6039631-1-6

Aufstellung der Schlösser:

Klassifizierung:	3	C	2*	1	0	C	4	B	A	1	0
-------------------------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

*ohne Angabe der max. Schließkraft

Verwendungszweck: zum Einsatz in Türen mit den Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 12-002634-PR03 vom 30. November 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 29972-1 vom 22. August 2005

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

Nr.	Funktion	Bezeichnung	Dornmass [mm]	Entfernung [mm]	Stulp [mm]
1	Standard	Casa-Alpha 12055	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
2	E	Casa-Alpha 17014PE	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
3	E	Casa-Alpha 17014PE-ZF	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
4	D	Casa-Alpha 17016PDa	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
5	D	Casa-Alpha 17016PDe	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
6	B	Casa-Alpha 17017PBa	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
7	B	Casa-Alpha 17017PBa-ZF	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
8	B	Casa-Alpha 17017PBe	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
9	B	Casa-Alpha 17017PBe-ZF	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
10	E	Casa-Alpha 17018PE-SV	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
11	B	Casa-Alpha 17019PBa-SV	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
12	B	Casa-Alpha 17019PBe-SV	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
13	Standard	Casa-Alpha 17055	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
14	E	Casa-Alpha 17064PE	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
15	B	Casa-Alpha 17067PBa	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
16	B	Casa-Alpha 17067PBe	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
17	E	Casa-Alpha 17068PE-SV	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230EG-6039631-1-6

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.

*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.