

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230-6039631-1-2

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 12209 : 2003 + AC : 2006

## Mechanisch betätigte Einsteckschlösser

Produktbezeichnung/  
Spezifikation

### CASA Alpha

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Stufen und Klassen  
der Leistung

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  
Warenzeichen

### ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik

Laufenstraße 172, CH-4245 Kleinlützel

und hergestellt in dem  
Produktionsstandort /  
den Produktions-  
standorten

### ASSA ABLOY (Schweiz) AG Schlosstechnik

Laufenstraße 172, CH-4245 Kleinlützel

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**



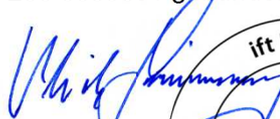
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

### EN 12209 : 2003 + AC: 2006

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.

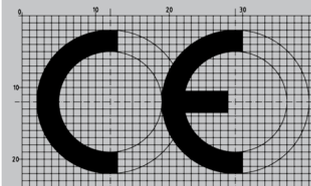
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 13. Dezember 2017 ausgestellt und ist gültig bis zum 12. Dezember 2020, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die 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. 230 6039631 gebunden.

  
Prof. Ulrich Sieberath  
Institutsleiter  
ift Rosenheim  
13. Dezember 2017



  
Christian Kehrer  
Leiter der notifizierte  
Produktzertifizierungsstelle



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)



[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 3  
 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
 Ausgabedatum: 13. Dezember 2017



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230-6039631-1-2**

## Aufstellung der Schlösser:

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

\*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	Standard	Casa-Alpha 1755	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
3	E	Casa-Alpha 1768PE-SV	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
4	E	Casa-Alpha 1718PE-SV	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
5	E	Casa-Alpha 1714PE-ZF	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
6	E	Casa-Alpha 1764PE	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
7	E	Casa-Alpha 1714PE	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
8	D	Casa-Alpha 1716PD	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
9	B	Casa-Alpha 1719PB-SV	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
10	B	Casa-Alpha 1717PE-ZF	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
11	B	Casa-Alpha 1767PB	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3
12	B	Casa-Alpha 1717PB	60-80	78 PZ / 78 RZ	18-24 x 3

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 3  
 Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
 Ausgabedatum: 13. Dezember 2017



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230-6039631-1-2

## Aufstellung der Schlösser:

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

\*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	Standard	Casa-Alpha 17055	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
3	E	Casa-Alpha 17014PE	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
4	E	Casa-Alpha 17014PE-ZF	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
5	E	Casa-Alpha 17064PE	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
6	E	Casa-Alpha 17018PE-SV	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
7	E	Casa-Alpha 17068PE-SV	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
8	D	Casa-Alpha 17016PD	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
9	B	Casa-Alpha 17017PB	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
10	B	Casa-Alpha 17017PB-ZF	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
11	B	Casa-Alpha 17067PB	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3
12	B	Casa-Alpha 17019PB-SV	60-80	72 PZ / 74 RZ	18-24 x 3

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                    Seite 3 von 3  
Hersteller:                ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Ausgabedatum:        13. Dezember 2017



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230-6039631-1-2**

## 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.

\*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.