

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-230EG-6039631-2-4

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
Spezifikation

DELTA Linie (für Rohrrahmen Türen)

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
EG-Referenz-Nr.

0757

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 29.07.2013 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.



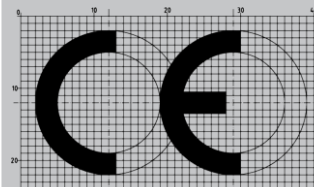
Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter

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 6
Hersteller: ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Ausgabedatum: 13.12.2020



Zertifikatsnummer: 230EG-6039631-2-4

Aufstellung der Schlösser:

lfd. 1

Klassifizierung:	3	M	5	1	0	F	6	B	A	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 207 37982 R3 vom 12. März 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 41989 vom 15. April 2010

Referenz-Prüfbericht: 271 41990 vom 12. April 2010

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
1	19464PE	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24

lfd. 2

Klassifizierung:	3	M	5	1	0	F	6	B	B	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 207 37982 R3 vom 12. März 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 41989 vom 15. April 2010

Referenz-Prüfbericht: 271 41990 vom 12. April 2010

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
1	19564PE-SV	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 230EG-6039631-2-4

lfd. 3

Klassifizierung:	3	M	5	1	0	F	6	B	A	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 207 37982 R3 vom 12. März 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 41989 vom 15. April 2010

Referenz-Prüfbericht: 271 41990 vom 12. April 2010

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
1	19421	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	Standard	22-24
2	19421L	30 - 60	92 PZ / 94 RZ	Standard (Links)	22-24
3	19444PE	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
4	19446PBa	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
5	19446PBe	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
6	19461	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	Standard	22-24
7	19461L	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	Standard (Links)	22-24
8	19464PE	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
9	19466PBa	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
10	19466PBe	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 230EG-6039631-2-4

lfd. 4

Klassifizierung:	3	M	5	1	0	F	6	B	B	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 207 37982 R3 vom 12. März 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 41989 vom 15. April 2010

Referenz-Prüfbericht: 271 41990 vom 12. April 2010

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
1	19544PE-SV	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
2	19546PBa-SV	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
3	19546PBe-SV	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
4	19564PE-SV	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
5	19566PBa-SV	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
6	19566PBe-SV	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 230EG-6039631-2-4

lfd. 5

Klassifizierung:	3	M	5	1	0	F	-	B	E	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 207 37982 R3 vom 12. März 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 41989 vom 15. April 2010

Referenz-Prüfbericht: 271 41990 vom 12. April 2010

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
1	19475H	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
2	19475	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
3	19476HPD	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
4	19476PD	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
5	19479H	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	H	22-24
6	19479	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	Standard	22-24

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 230EG-6039631-2-4

lfd. 6

Klassifizierung:	3	M	5	1	0	F	6**	B	A	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	----------	----------	----------

** Schlösser in Verbindung mit einem Riegelschutzkasten bzw. in Verbindung mit der passenden Gegenbascule

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 207 37982 R3 vom 12. März 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 41989 vom 15. April 2010

Referenz-Prüfbericht: 271 41990 vom 12. April 2010

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
1	19444PE-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
2	19464PE-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
3	19466PBa-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
4	19466PBe-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 230EG-6039631-2-4

lfd. 7

Klassifizierung:	3	M	5	1	0	F	6**	B	A	3	0
-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	----------	----------	----------

** Schösser in Verbindung mit einem Riegelschutzkasten bzw. in Verbindung mit der passenden Gegenbascule

Verwendungszweck zur Verwendung an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

Referenz-Prüfbericht: 207 37982 R3 vom 12. März 2012

Referenz-Prüfbericht: 271 41989 vom 15. April 2010

Referenz-Prüfbericht: 271 41990 vom 12. April 2010

Nr.	Bezeichnung	Dornmaß [mm]	Entfernung [mm]	Funktion	Stulp
1	19544PE-SV-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
2	19546PBa-SV-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
3	19546PBe-SV-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
4	19564PE-SV-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	E	22-24
5	19566PBa-SV-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24
6	19566PBe-SV-ZF	30 - 60	92 PZ / 94 RZ*	B	22-24