

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0001

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Notausgangsverschlüsse effeff

Notausgangstürverschlüsse mit Drücker für 1flügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht durch

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstr. 20
D-72458 Albstadt

und erzeugt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle Nr. „0432“ – MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 179: 2008-04
(EN 179: 2008 (D))

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.05.2011 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden

Dortmund, 28.06.2013



Dipl.-Ing. H. Jansen
Leiter der Zertifizierungsstelle

Notausgangsverschlüsse effeff

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0</p> <p>Abloy Oy Wahlforsinkatu 20 FIN-80101 Joensuu Finland DO 6.7</p>
Drücker	<p>FSB Franz Schneider Brakel GmbH Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 20.3</p> <p>-----</p> <p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Berlin Goerzallee 299 D-14167 Berlin DO 20.15</p> <p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Prof.-Bier Str.1-5 D-34442 Bad Arolsen DO 20.13</p> <p>-----</p> <p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5, DO 20.7, DO 20.20</p> <p>-----</p> <p>Vieler Architectural Hardware GmbH Zur Helle 28 58638 Iserlohn Germany DO 20.12</p> <p>-----</p> <p>Glutz AG Segetzstrasse 13 CH-4502 Solothurn Schweiz DO 20.21</p> <p>-----</p> <p>HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen DO 20.32</p>



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse effeff

Schloss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
309X ^{b)}	B/D	Funktion I	30, 35, 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
409X ^{b)}	B/D	Funktion I	30, 35, 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
509X ^{b)}	B/D	Funktion I	30, 35, 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
609 ^{b) c)}	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 0 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
629X ^{b) c)}	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 0 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
329X ^{b)}	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 0 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
529X ^{b)}	B/D	Funktion I	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 0 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
729X ^{b)}	B/D	Funktion II	30 bis 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 0 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
709X ^{b)}	B/D	Funktion II	30, 35, 45 mm 55 bis 100mm	92 mm PZ 94 mm RZ 72mm PZ 74mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
309-B ^{b)}	B/D	Funktion Va	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
309 MB ^{b)}	B/D	Funktion Va	60, 65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
809 M ^{b)}	B/D	Funktion II	60, 65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
319E-B ^{b)}	B/D	Funktion Va	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
319 E ^{b)}	B/D	Funktion I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
519 E ^{b)}	B/D	Funktion I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
509E ^{b)}	B/D	Funktion I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
809 ^{b)}	B/D	Funktion II	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8
819 ^{b)}	B/D	Funktion II	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	1 – 8

b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion

c) Kombination mit Sonderschließblech „MEDIATOR“ (Lineartüröffner Modell 65xx) zulässig.

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 3.

Funktion I: Einteilige Schlosnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

Funktion II: Geteilte Schlosnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusshälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.

Funktion Va: Geteilte Schlosnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt und wieder ausgekuppelt werden.

VS-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen

VS-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen:

VS-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen:

VS-Typ D: nach innen öffnender Verschluss für 1flügelige Türen:

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des Typs A nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:

- a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, **und**
- b) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Berlin	DO 20.15.01 DO 20.15.02
2	FSB	DO 20.3.01 DO 20.3.02
3	HEWI	DO 20.13.01 DO 20.13.02
4	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt	DO 22.0.01 DO 22.0.02
5	HOPPE	DO 20.x.01 DO 20.x.02
6	Vieler	DO 20.12.01 DO 20.12.02
7	Glutz	DO 20.21.01 DO 20.21.02
8	HAFI	DO 20.32.01 DO 20.32.02



Alternative Ausstattung

Riegelschaltkontakte

Typ 031308
Typ 031309

Riegelverlängerung (Zusatzriegel)

Typ 819 ZBV
Nur bei Typen 819 E, 519 E, 319 E und 319 EB möglich.

Integrierte Zusatzverriegelung

Fallenschloss 807.10 mit Fluchttüröffner Modell 331/332

Mechatronisches Schließblech (Türöffner)

MEDIATOR Lineartüröffner Modell 65xx. Nur in Verbindung mit Schloss Modell 609, 629x.

