

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**0432-CPR-00007-14**

(Version: 01)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Notausgangsverschlüsse ASSA ABLOY "Serie x09N / x19N"**Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen**

gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH**Bildstockstr. 20****72458 Albstadt****Deutschland**

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 22.0

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 179: 2008

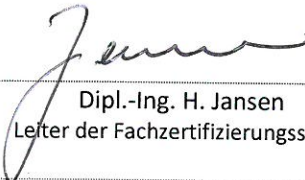
entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.01.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 28.01.2021 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 28.01.2016


Dipl.-Ing. H. Jansen
Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlage(n).



Notausgangsverschlüsse ASSA ABLOY „Serie x09N / x19N “**Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0
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>



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Glutz AG
Segetzstrasse 13
CH-4502 Solothurn
Schweiz
DO 20.21

ASSA ABLOY S.p. A./ Milano Unit
Via Concordia 16
I – 20838 Renate (MB)
DO 2.18

HAFI Beschläge GmbH
Weissinger Straße 16
D – 89275 Elchingen

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Türen

Notausgangsverschlüsse ASSA ABLOY „ Serie x09N / x19N “

Schloss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk.
309NB0 ^b	B/D	Va	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
309NE0 ^b	B/D	I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
509NE0 ^b	B/D	I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
809NE0 ^b	B/D	II	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
319NB0 ^b	B/D	Va	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
319NE0 ^b	B/D	I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
519NE0 ^b	B/D	I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
819NE0 ^b	B/D	II	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
309NB2 ^b	B/D	Va	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
309NE2 ^b	B/D	I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
509NE2 ^b	B/D	I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
809NE2 ^b	B/D	II	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
319NB2 ^b	B/D	Va	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
319NE2 ^b	B/D	I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
519NE2 ^b	B/D	I	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9
819NE2 ^b	B/D	II	35 bis 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 7 B 1 3 2 2 A B/D	1-9

Max. Türblattgewicht: 300 kg

Max. Türblattbreite: 1500mm

Max. Türblatthöhe: 2500mm

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

Drk: Gibt an mit welchen Druckern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 2.

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, 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 Schlossnuss, 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.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Funktion Va: Geteilte Schlossnuss, 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. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.

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 B 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	
9	ASSA ABLOY S.p. A./ Milano Unit	DO 2.18



Alternative Ausstattung

Riegelschaltkontakte

Typ 031308

Typ 031309

Riegelverlängerung (Zusatzriegel)

Typ 819 ZBV

Nur bei Typen 819NE2, 519NE2, 319NE2, 319NB2, 819NE0, 519NE0, 319NE0 und 319NBO möglich.

Integrierte Zusatzverriegelung

Fallenschloss 807.10 mit Fluchttüröffner Modell 331/332