

Nr.: DoP-809M.02

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Notausgangverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 179:2008  
Schloss Modell 809M in allen Varianten

## 2. Verwendungszweck(e):

Notausgangverschluss mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen nach EN 179:2008

## 3. Hersteller:

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND

## 4. Bevollmächtigter:

N/A

## 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1 nach EN 179:2008

## 6.a Harmonisierte Norm:

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 179:2008	0432-CPR-00007-01 (V03)

Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

Dokument	Kennzeichnung	Datum
EU-Konformitätserklärung (ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, D-72458 Albstadt)	DoC-809M.01	21.09.2020

## 6.b Europäisches Bewertungsdokument:

N/A

## 7. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 179:2008

Wesentliche Merkmale	Abschnitte mit Anforderungen in EN 179:2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	4.1.2 Freigabefunktion 4.1.3 Betätigung zur Freigabe 4.1.4 Konstruktion des Drückers 4.1.5 Konstruktion der Stoßplatte 4.1.6 Zweiflügelige Tür 4.1.8 Vorstehende Kanten und Ecken 4.1.11 Einbau der Stoßplatte 4.1.12 Einbau des Drückers 4.1.13 Überstand des Bedienelements 4.1.14 Betätigungsfläche des Bedienelements 4.1.15 Freies Ende des Drückers 4.1.16 Betätigungsabstand des Drückers 4.1.17 Betätigungsabstand der Stoßplatte 4.1.18 Prüfung mit Prüfstab 4.1.19 Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte 4.1.20 Erreichbarer Zwischenraum 4.1.21 Freie Bewegung der Tür 4.1.22 Nach oben laufende Treibriegelstange 4.1.24 Sperrgegenstück 4.1.25 Maße der Sperrgegenstücke 4.1.27 Maße und Masse der Tür  4.1.28 Äußere Zugangsvorrichtung 4.2.2 Freigabekraft Drücker Freigabekraft Stoßplatte 4.2.7 Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	bestanden, ( $\leq 1$ Sekunde) bestanden bestanden nicht zutreffend nicht zutreffend bestanden, ( $\geq 0.5$ mm) nicht zutreffend bestanden, ( $X \geq 120$ mm, $Z \leq 150$ mm) bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (8*)) bestanden, ( $V \geq 18$ mm Typ A / $V \geq 1400$ mm <sup>2</sup> Typ B) bestanden, ( $U \geq 40$ mm, $W \leq 100$ mm, $\alpha \leq 30^\circ$ ) bestanden nicht zutreffend bestanden nicht zutreffend bestanden, (Prüfkörper 20 mm) bestanden nicht zutreffend bestanden nicht zutreffend bestanden; (Gewicht $\leq 200$ kg / Breite $\leq 1500$ mm / Höhe $\leq 2500$ mm) bestanden bestanden, ( $\leq 70$ N) nicht zutreffend bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (7*))
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen)	4.1.7 Korrosionsbeständigkeit 4.1.9 Temperaturbereich 4.1.23 Abdeckung für Treibriegelstangen 4.1.26 Schmierung 4.2.3 Verschlusskraft 4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit 4.2.5 Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch 4.2.6 Widerstand der Treibriegelstangen gegen Missbrauch 4.2.8 Abschlussuntersuchung Freigabekräfte Drücker Freigabekräfte Stoßplatte	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (6*)) bestanden, (50% oberhalb) nicht zutreffend bestanden bestanden, ( $\leq 50$ N) bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*)) bestanden, (500N /1000N)  nicht zutreffend  bestanden, ( $\leq 70$ N) nicht zutreffend
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.3 Verschlusskraft	bestanden, ( $\leq 50$ N)
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit 4.2.3 Verschlusskraft	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*)) bestanden, ( $\leq 50$ N)
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (zur Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.1.10 Nachweis durch Brandprüfung nach EN 1634-1	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (4*))
Kontrolle gefährliche Stoffe	4.1.29 Anmerkung 1 in ZA.1	Die Materialien, die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind.

Klassifizierungsschlüssel nach EN 179:2008

<b>Position</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Abschnitt</b>	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	
<b>Klasse</b>	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D	

Pos.	Wesentliche Merkmale	Klasse – Leistung	
1	Klasse der Nutzung	3	für die Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur Sorgfalt
2	Dauerfunktionstüchtigkeit		Prüfzyklen
		7	200.000
3	Masse der Tür		Türmasse [kg]
		6	≤ 200
4	Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren		Verwendung
		B	geeignet für die Verwendung an Rauchschutz- und Feuerschutztüren
5	Sicherheit (Personenschutz)	1	Jeder Notausgangverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion, deshalb wurde für die Anwendung der Europäischen Norm nur die höchste Klasse festgelegt
6	Korrosionsbeständigkeit		Korrosionsbeständigkeit
		3	hohe Korrosionsbeständigkeit
			Widerstandszeit [h]
			96
7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Prüfkraft [N]
		5	5.000
8	Überstand des Bedienungselementes		Überstand [mm]
		2	≤ 100
9	Betätigungsart		Betätigungsart
		A	Drückerbetätigung
10	Anwendungsbereich der Tür		Anwendungsbereich
		B D	nach außen öffnende einflügelige Fluchttür nach innen öffnende einflügelige Fluchttür

## 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stefan Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt

21.09.2020



ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND  
Tel. +497431 123-0  
Fax +497431 123-240  
[www.assaabloyopeningsolutions.de](http://www.assaabloyopeningsolutions.de)

ASSA ABLOY is the  
global leader in  
access solutions.  
Every day we help  
people feel safe,  
secure and  
experience a more  
open world.  
[www.assaabloy.com](http://www.assaabloy.com)