

Nr.: DoP-519E.01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Panikverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 1125:2008,
Notausgangverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 179:2008
Schloss Modell 519E in allen Varianten

2. Verwendungszweck(e):

Panikverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen nach EN 1125:2008,
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.N

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

System 1 nach EN 1125:2008,
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 1125:2008	0432-CPR-00007-02 (V02)
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 179:2008	0432-CPR-00007-01 (V02)

Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

Dokument	Kennzeichnung	Datum
EG-Konformitätszertifikat (ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH)	DoC-509E.01	15.01.2016

6.b Europäisches Bewertungsdokument:

N.N

7. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 1125:2008

Wesentliche Merkmale	Abschnitt der Norm	Leistung	Harmonisierte Norm
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Fähigkeit zum selbständigen Schließen C (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum Selbständigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 1125:2008
Kontrolle gefährliche Stoffe	4.1.25	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.	EN 1125:2008

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1125:2008

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Abschnitt	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	
Klasse	3	7	6	B	1	3	2	W	A	B	

Pos.	Wesentliche Merkmale	Klasse – Leistung	
1	Klasse der Nutzung	3	Für die Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur Sorgfalt
2	Dauerfunktionstüchtigkeit		Prüfzyklen
		6 7	100.000 200.000
3	Masse der Tür		Masse der Tür [kg]
		5	≤ 100
		6 7	≤ 200 ≥ 200
4	Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren		Verwendung
		0	nicht für Rauch- und Brandschutztüren geeignet
		A B	für Rauchschutztüren geeignet für Brandschutztüren geeignet
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	Widerstandszeit [h]
		3 4	hohe Korrosionsbeständigkeit sehr hohe Korrosionsbeständigkeit	96 240
7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Prüfkraft [N]	
		2	1.000	
8	Überstand des Bedienelements		Überstand [mm]	
		1	≤ 150	
		2 W	≤ 100 Schlüssel im Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-02 beachten	
9	Betätigungsart		Betätigungsart	
		A B	Griffstangenbetätigung Druckstangenbetätigung	
10	Anwendungsbereich der Tür		Anwendungsbereich	
		A B C	nach außen öffnende einflügelige, zweiflügelige Fluchttür nach außen öffnende einflügelige Fluchttür nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel	

Erklärte Leistung nach EN 179:2008

Wesentliche Merkmale	Abschnitt der Norm	Leistung	Harmonisierte Norm
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Fähigkeit zum selbständigen Schließen C (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum Selbständigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte bestanden	EN 179:2008
Kontrolle gefährliche Stoffe	4.1.29	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.	EN 179:2008

Klassifizierungsschlüssel nach EN 179:2008

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abschnitt	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	
Klasse	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
		6 7	100.000 200.000
3	Masse der Tür		Türmasse [kg]
		5 6 7	≤ 100 ≤ 200 ≥ 200
4	Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren		Verwendung
		0 A B	nicht für Rauch- und Brandschutztüren geeignet für Rauchschutztüren geeignet für Brandschutztüren geeignet
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 4	hohe Korrosionsbeständigkeit sehr hohe Korrosionsbeständigkeit
7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Widerstandszeit [h]
		3 4	96 240
7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Prüfkraft [N]
		2 3 4 5	1.000 2.000 3.000 5.000
8	Überstand des Bedienelementes		Überstand [mm]
		1 2	150 100
9	Betätigungsart		Betätigungsart
		A B	Drückerbetätigung Stoßplattenbetätigung
10	Anwendungsbereich der Tür		Anwendungsbereich
		A B C D	nach außen öffnende einflügelige, zweiflügelige Fluchttür nach außen öffnende einflügelige Fluchttür nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel 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:

Stephan Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt

15.01.2016



ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. + 497431 123-0
Fax + 497431 123-240
www.assaabloy.de

ASSA ABLOY is the
global leader in door
opening solutions,
dedicated to
satisfying
end-user needs for
security, safety and
convenience.

www.assaabloy.com