

Nr.: DoP-519E.01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Vluchtweg producten, voor het gebruik bij vluchtwegen volgens de EN 1125:2008

Vluchtweg producten, voor het gebruik bij vluchtwegen volgens de EN 179:2008

Slot model: 519E in alle varianten

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Paniek vluchtweg producten bediend door een horizontale balk, voor het gebruik bij vluchtweg routes volgens EN 1125:2008

Nood vluchtweg producten bediend door een kruk of knop, voor het gebruik op vluchtwegen volgens EN 179:2008

3. Fabrikant:

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND

4. Gemachtigde:

N.N

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 1 volgens de EN 1125:2008

Systeem 1 volgens de EN 179:2008

6.a Geharmoniseerde norm:

Officieel erkend testinstituut	Geharmoniseerde norm	EG-Certificaat van Conformiteit
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)

Het product valt onder andere EG Richtlijnen:

6.b Europees beoordelingsdocument:

N.N

7. Aangegeven prestatie(s):

Classificatie sleutel volgens EN 1125:2008

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

Pos	Ess. characteristics	Class – Performance	
1	Gebruiksklasse	3	Hoge gebruiks frequentie waar weinig prikkels voor voorzichtigheid aanwezig zijn.
2	Duurzaamheid		testcycli
		6 7	100.000 200.000
3	Deur massa		deur massa [kg]
		5 6 7	≤ 100 ≤ 200 > 200
4	Brand / Rook bescherming		gebruik
		0 A B	Niet geschikt voor gebruik op brand /rook deuren Geschikt voor gebruikt op rook deuren Geschikt voor gebruik op brand en rook deuren
5	Beveiliging (persoonlijke bescherming)	1	Alle vluchtwegproducten hebben een kritische veiligheidsfunctie, hierdoor word alleen de hoogste klasse geïdentificeerd voor het gebruik volgens deze Europese standaard
6	Corrosievastheid		Corrosie weerstand
		3 4	Hoge Corrosievastheid Erg Hoge Corrosievastheid
7	Veiligheid (inbraakweerstand)		Belasting [N]
		2	1000
8	Uitslag van het bedieningselement		Uitslag van het bedieningselement [mm]
		1 2	≤ 150 ≤ 100
9	Manier van bediening		Manier van bediening
		A B W	Paniek stang bediening Paniek balk bediening Volgens classificatie in het EC-Certificaat van bestendigheid van de prestaties Nr.: 0432-CPR-00007-02 (MPA NRW)
10	Deur toepassing		Deur toepassing
		A B C	Naar buiten draaiende enkele en dubbele uitgang deur Naar buiten draaiende enkele uitgang deur Naar buiten draaiende dubbele uitgang deur: alleen passieve deur
	Gevaarlijke stoffen 4.1.25 DIN EN 1125:2008		De gebruikte materialen bevatten of stoten geen gevaarlijke stoffen uit, welke boven het maximale gespecificeerd nivo uitkomen volgens bestaande Europese materiaal standaarden of andere nationale regelgeving.

Classificatie sleutel volgens EN 179:2008

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Sectie	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	
Class	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D	

Pos.	Essentiële kenmerken	Class – Performance	
1	Gebruiksklasse	3	Hoge gebruiks frequentie waar weinig prikkels voor voorzichtigheid aanwezig zijn
2	Duurzaamheid		testcycli
		6 7	100.000 200.000
3	Deur massa		deur massa [kg]
		5	≤ 100
		6 7	≤ 200 > 200
4	Brand / Rook bescherming		gebruik
		0	Niet geschikt voor gebruik op brand /rook deuren
		A B	Geschikt voor gebruikt op rook deuren Geschikt voor gebruik op brand en rook deuren
5	Beveiliging (persoonlijke bescherming)	1	Alle vluchtwegproducten hebben een kritische veiligheidsfunctie, hierdoor word alleen de hoogste klasse geïdentificeerd voor het gebruik volgens deze Europese standaard
6	Corrosievastheid		Corrosie weerstand
		3 4	Hoge Corrosievastheid Erg Hoge Corrosievastheid
7	Veiligheid (inbraakweerstand)		Belasting [N]
		2	1.000
		3	2.000
		4	3.000
		5	5.000
8	Uitslag van het bedieningselement		Uitslag van het bedieningselement [mm]
		1 2	≤ 150 ≤100
9	Manier van bediening		Manier van bediening
		A B	Deurkruk bediening Druk plaat bediening
10	Deur toepassing		Deur toepassing
		A	Naar buiten draaiende enkele en dubbele uitgang deur
		B	Naar buiten draaiende enkele uitgang deur
		C D	Naar buiten draaiende dubbele uitgang deur: alleen passieve deur Naar binnen draaiende enkele uitgang deur
	Gevaarlijke stoffen 4.1.29 DIN EN 179:2008	De gebruikte materialen bevatten of stoten geen gevaarlijke stoffen uit, welke boven het maximale gespecificeerd nivo uitkomen volgens bestaande Europese materiaal standaarden of andere nationale regelgeving.	

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Stephan Fischbach, Manager

Te Albstadt

op 03.12.2015



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