# Leistungserklärung

Nr.: DoP-319NE0.02

# 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Panikverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 1125:2008 Notausgangsverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 179:2008 Schloss Modell 319NE0 in allen Varianten

# 2. Verwendungszweck(e):

Panikverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen nach EN 1125:2008, Notausgangsverschluss 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 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-00007-15 (V05)
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 179:2008	0432-CPR-00007-14 (V04)

## 6.b Europäisches Bewertungsdokument:

N/A

# 7. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 1125:2008

Wesentliche Merkmale	Abschnitte mit Anforderungen in	Leistung des Produkts
	EN 1125:2008	
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen)	4.1.2 Freigabefunktion 4.1.3 Anbringung des Paniktürverschlusses 4.1.5 Vorstehende Kanten und Ecken 4.1.7 Zweiflügelige Tür 4.1.9 Einbau der Druckstange / Stangengriff 4.1.10 Länge der Druckstange / Stangengriff 4.1.11 Überstand der Druckstange / Stangengriff 4.1.12 Ende der Druckstange / Stangengriff 4.1.13 Betätigungsfläche der Druckstange / Stangengriff 4.1.14 Prüfung mit Prüfstab 4.1.15 Freiraum der Türflügeloberfläche 4.1.16 Erreichbarer Zwischenraum 4.1.17 Freie Bewegung der Tür 4.1.18 Nach oben laufende Treibriegelstange 4.1.19 Abdeckung für Treibriegelstangen 4.1.20 Sperrgegenstück 4.1.21 Maße der Sperrgegenstücke 4.1.23 Maße und Masse der Tür 4.1.24 Äußere Zugangsvorrichtung 4.2.2 Freigabekräfte ohne Druck Freigabekräfte mit Druck 4.2.7 Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	bestanden, (≤ 1 Sekunde) bestanden bestanden, (≥ 0.5 mm) nicht zutreffend bestanden, (Z ≤ 150 mm) bestanden, (Z ≤ 150 mm) bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (8*)) bestanden bestanden, (V ≥ 18 mm) bestanden bestanden, (R ≥ 25 m bestanden, (Prüfkörper > 20 mm) bestanden nicht zutreffend nicht zutreffend bestanden nicht zutreffend bestanden; (Gewicht 300 kg / Breite 1500mm / Höhe 3500 mm) bestanden bestanden, (≤ 80 N) bestanden, (≤ 220 N) bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (7*))
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen)	4.1.4 Korrosionsbeständigkeit 4.1.6 Temperaturbereich 4.1.19 Abdeckung für Treibriegelstangen 4.1.22 Schmierung 4.2.3 Verschlusskraft 4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit 4.2.5 Widerstand der horizontalen Betätigung gegen Missbrauch 4.2.6 Widerstand der Treibriegelstanden gegen Missbrauch 4.2.8 Abschlussuntersuchung Freigabekräfte ohne Druck Freigabekräfte mit Druck	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (6*)) bestanden, (≤ 50% oberhalb) nicht zutreffend bestanden bestanden, (≤ 50N) bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*)) bestanden, (500N /1000N) nicht zutreffend  bestanden, (≤ 80 N) bestanden, (≤ 220 N)
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.3 Verschlusskraft	bestanden, (≤ 50N)
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit 4.2.3 Verschlusskraft	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*)) bestanden, (≤ 50N)
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärme- dämmung) (zur Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.1.8 Nachweis durch Brandprüfung nach EN 1634-1	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (4*))
Kontrolle gefährliche Stoffe	4.1.25 Anmerkung 1 ZA. 1	Die Materialen, 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 1125:2008

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	7	В	1	3	2	2	A/B	В	

Pos.	Wesentliche Merkmale	Klas	se – Leistung			
1	Klasse der Nutzung	3	Für die Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur Sorg	ıfalt		
2	Dauerfunktionstüchtigkeit		Prüfzyklen			
		7	200.000			
3	Masse der Tür		Masse der Tür [kg]			
		7	> 200 (≤ 300)			
4	Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren		Verwendung			
			geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchs	chutztüren		
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	hohe Korrosionsbeständigkeit	96		
7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Prüfkraft [N]			
		2	1.000			
8	Überstand des Bedienungselements		Überstand [mm]			
		2	≤ 100			
9	Betätigungsart der horizontalen		Betätigungsart			
	Betätigungsstange	A B	Griffstangenbetätigung Druckstangenbetätigung			
10	Anwendungsbereich der Tür		Anwendungsbereich			
			einflügelige Fluchttür			

Wesentliche Merkmale	Abschnitte mit Anforderungen in	Leistung des Produkts
	EN 179:2008	
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, (≤ 1 Sekunde) bestanden bestanden nicht zutreffend nicht zutreffend bestanden, (≥ 0.5 mm) nicht zutreffend bestanden, (X ≥ 120 mm, Z ≤ 150 mm) bestanden, (X ≥ 120 mm, Z ≤ 150 mm) bestanden, (V ≥ 18 mm Typ A / V ≥ 1400mm² Typ B) bestanden, (U ≥ 40 mm, W ≤ 100 mm, α ≤ 30°) bestanden nicht zutreffend bestanden nicht zutreffend bestanden, (Prüfkörper 20 mm) bestanden nicht zutreffend bestanden, (Gewicht 300 kg / Breite 1500mm / Höhe 3500 mm) bestanden bestanden, (≤ 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 Treibriegelstanden gegen Missbrauch 4.2.8 Abschlussuntersuchung Freigabekräfte Drücker Freigabekräfte Stoßplatte	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (6*)) bestanden, (50% oberhalb) nicht zutreffend bestanden bestanden, (≤ 50N) bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*)) bestanden, (500N /1000N) nicht zutreffend  bestanden, (≤ 70 N) nicht zutreffend
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuer- und Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.3 Verschlusskraft	bestanden, (≤ 50N)
Dauerfunktionstüchtigkeit hin- sichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen gegen- über Alterung und Qualitäts- verlust (von Feuer- und Rauch- schutztüren in Fluchtwegen)	4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit 4.2.3 Verschlusskraft	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*)) bestanden, (≤ 50N)
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 ZA.1	Die Materialen, 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

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	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	

Pos.	Wesentliche Merkmale	esentliche Merkmale Klasse – Leistung							
1	Klasse der Nutzung	3	für die Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur Sorg	falt					
2	Dauerfunktionstüchtigkeit		Prüfzyklen						
			200.000						
3	3 Masse der Tür		Türmasse [kg]						
			> 200 (≤ 300)						
4	Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren		Verwendung						
			geeignet für die Verwendung an Rauchschutz- und Feuers	chutztüren					
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	hohe Korrosionsbeständigkeit	96					
7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Prüfkraft [N]						
		4	3.000						
8	Überstand des Bedienungselementes		Überstand [mm]						
		2	≤ 100						
9	Betätigungsart		Betätigungsart						
		Α	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:

N/A

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:

The malf

Stefan Zintgraf, Chief Technology Officer DACH

Albstadt, 06.04.2020

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt DEUTSCHLAND Tel. + 497431 123-0

Fax + 497431 123-240

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