

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mechanisch betätigtes Schloss nach EN 12209:2003/AC:2005  
Panikverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 1125:2008  
Notausgangverschluss für Türen in Rettungswegen nach EN 179:2008  
Schloss Modell 609 in allen Varianten

### 2. Verwendungszweck(e):

Mechanisch betätigtes Schloss für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nach EN 12209:2003/AC:2005  
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/A

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

System 1 nach EN 12209:2003/AC:2005  
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 12209:2003/AC:2005	0432-CPR-00007-36 (V01)
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 12209:2003/AC:2005	0432-CPR-00007-37 (V01)
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 1125:2008	0432-CPR-00007-12 (V04)
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 179:2008	0432-CPR-00007-11 (V04)

### 6.b Europäisches Bewertungsdokument:

N/A

## 7. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 12209:2003/AC:2005

Wesentliche Merkmale	Abschnitte mit Anforderungen in EN 12209:2003/AC2005	Leistung des Produkts
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 Schließkraft 5.1.2 Rückstellkraft der Falle	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (3*) mit Türmasse max. 300 kg) bestanden, ( $\geq 2,5$ N)
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1 Dauerfunktion des Fallenmechanismus	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*))
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5 Nachweis durch Brandprüfung nach EN 1634-1	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (4*))
Kontrolle gefährliche Stoffe	5.1.1 Gefährliche Stoffe	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 12209:2003/AC:2005

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Abschnitt	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.10	4.2.11
Klasse	3	S	6	1	0	F	6	H	B	2	0

Pos	Merkmale	Klasse – Leistung				
1	Gebrauchskategorie	3	Nutzung mit geringem Anreiz zur Sorgfalt und hoher Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs			
2	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	S	Prüfzyklen		Belastung der Falle [N]	
			200.000		50	
3	Masse der Tür, Schließkraft	6	Türgewicht [kg]		Schließkraft max. [N]	
			> 200 ( $\leq 300$ )		25	
4	Eignung für Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren	1	Verwendung			
			Geeignet für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren, vorbehaltlich der zufriedenstellenden Bewertung des Beitrages des Schlosses zur Feuerwiderstandsfähigkeit von bestimmten Feuerschutz-/Rauchschutztüren.			
5	Sicherheit – Personenschutz	0	keine Sicherheitsanforderungen			
6	Umgebungsbedingung	F	Korrosionsbeständigkeit [h]		Temperatur [°C]	
			96		-20 bis +80	
7	Sicherheit – Einbruchschutz	6	Sehr hohe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand			
8	Türbezogener Verwendungszweck	H	Typ	Verwendung 1	Verwendung 2	Verwendung 3
			Einsteckschloss	Drehflügeltür	Unterstützt	-
9	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	B	Schlüsselbetätigung		Verriegelung	
			Zylinderschloss		automatisch	
10	Art der Spindelbetätigung	2	Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder			
11	Anforderung an die Schlüsselkennung	0	keine Anforderung			

Wesentliche Merkmale	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1125:2008	Leistung des Produkts
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, ( $\leq 1$ Sekunde) bestanden bestanden, ( $\geq 0.5$ mm) nicht zutreffend bestanden, ( $Z \leq 150$ mm) bestanden, ( $\geq 60\%$ ) bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (8*)) bestanden bestanden, ( $V \geq 18$ mm) bestanden bestanden, ( $R \geq 25$ m) bestanden, (Prüfkörper $> 20$ mm) bestanden nicht zutreffend nicht zutreffend bestanden nicht zutreffend bestanden; (Gewicht $\leq 200$ kg / Breite $\leq 1500$ mm / Höhe $\leq 2500$ mm) bestanden bestanden, ( $\leq 80$ N) bestanden, ( $\leq 220$ 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 Treibriegelstangen gegen Missbrauch 4.2.8 Abschlussuntersuchung Freigabekräfte ohne Druck Freigabekräfte mit Druck	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (6*)) bestanden, ( $\leq 50\%$ oberhalb) nicht zutreffend bestanden bestanden, ( $\leq 50$ N) bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*)) bestanden, (500N /1000N)  nicht zutreffend  bestanden, ( $\leq 80$ N) bestanden, ( $\leq 220$ N)
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 C 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)	4.1.8 Nachweis durch Brandprüfung nach EN 1634-1	Klasse B: bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (4*) Zeile 3) Klasse 0: nicht geprüft (siehe Klassifizierungsschlüssel (4*) Zeile 4)
Kontrolle gefährliche Stoffe	4.1.25 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 1125:2008

<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	2	1 / 2	A	B	
<b>Klasse</b>	3	7	6	0	1	3	2	2	B	B	

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		Masse der Tür [kg]
		6	≤ 200
4	Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren		Verwendung
		0 B	nicht für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren  Schlüssel im Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-12 V04 beachten
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]
		2	1.000
8	Überstand des Bedienungselements		Überstand [mm]
		1	≤ 150
		2	≤ 100
			Schlüssel im Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-12 V04 beachten
9	Betätigungsart der horizontalen Betätigungsstange		Betätigungsart
		A B	Griffstangenbetätigung Druckstangenbetätigung
10	Anwendungsbereich der Tür		Anwendungsbereich
		B	einflügelige Fluchttür

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	7	Prüfzyklen 200.000	
3	Masse der Tür	6	Türmasse [kg] ≤ 200	
4	Eignung für die Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren	B	Verwendung 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	3	Korrosionsbeständigkeit hohe Korrosionsbeständigkeit	Widerstandszeit [h] 96
7	Sicherheit (Einbruchschutz)	5	Prüfkraft [N] 5.000	
8	Überstand des Bedienungselementes	2	Überstand [mm] ≤ 100	
9	Betätigungsart	A	Betätigungsart Drückerbetätigung	
10	Anwendungsbereich der Tür	B D	Anwendungsbereich 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:

Stefan Zintgraf, Chief Technology Officer DACH

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)