

Nr.: DoP-509X.00

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Panikverschluss für Türen in Rettungswegen nach DIN EN 1125:2008,  
Elektromechanisches Schloss nach DIN EN 14846:2008,  
Notausgangverschluss für Türen in Rettungswegen nach DIN EN 179:2008

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:**

Schloss Modell 509X in allen Varianten

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten, technischen Spezifikation:**

Panikverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen nach DIN EN 1125:2008,  
Elektromechanisches Schloss für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren nach DIN EN 14846:2008,  
Notausgangverschluss mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen nach DIN EN 179:2008

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:**

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND

**5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

N.N.

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V Bau Pvo:**

System 1 nach DIN EN 1125:2008,  
System 1 nach DIN EN 14846:2008,  
System 1 nach DIN EN 179:2008

## 7. Das Produkt ist von einer harmonisierten Norm erfasst:

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	EG-Konformitätszertifikat
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	DIN EN 1125:2008	0432-CPD-0017
VTT ExpertServices LTD; FI-02044, Finnland, Kennung: 0809	DIN EN 14846:2008	0809-CPD-0746
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	DIN EN 179:2008	0432-CPD-0001

### 7.1 Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

N.N.

## 8. Europäische technische Bewertung:

N.N.

## 9. Erklärte Leistungen:

Klassifizierungsschlüssel nach DIN 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	6	B	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
		6 7	100.000 200.000
3	Masse der Tür		Masse der Tür [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 Rauchschturtüren 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
			Widerstandszeit [h] 96 240
7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Prüfkraft [N]
		2	1.000
8	Überstand des Bedienungselements		Überstand [mm]
		1 2 W	≤ 150 ≤ 100
			Schlüssel im EG-Konformitätszertifikat 0432-CPD-0017 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
	Gefährliche Inhaltsstoffe Punkt 4.1.25 DIN EN 1125:2008	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 DIN EN 14846:2008-11

<b>Position</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>Abschnitt</b>	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11		
<b>Klasse</b>	3	S	8	A	-	L	6	1	1		
	3	S	8	D	-	L	6	1	1		

Pos.	Wesentliche Merkmale	Klasse – Leistung
1	Gebrauchskategorie	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 – Nutzung mit hohem Anreiz zur Sorgfalt und geringer Wahrscheinlichkeit der Fehlbenutzung</li> <li>2 – Nutzung mit gewissem Anreiz zur Sorgfalt und einiger Wahrscheinlichkeit der Fehlbenutzung</li> <li>3 – Nutzung mit geringem Anreiz zur Sorgfalt und hoher Wahrscheinlichkeit der Fehlbenutzung</li> </ul>
2	Dauerfunktionstüchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>A – 50.000 Prüfzyklen, keine Belastung der Falle, Schlösser ohne Falle</li> <li>B – 100.000 Prüfzyklen, keine Belastung der Falle, Schlösser ohne Falle</li> <li>C – 200.000 Prüfzyklen, keine Belastung der Falle, Schlösser ohne Falle</li> <li>F – 50.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 10 N</li> <li>G – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 10 N</li> <li>H – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 10 N</li> <li>L – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 25 N</li> <li>M – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 25 N</li> <li>R – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 50 N</li> <li>S – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 50 N</li> <li>W – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 120 N</li> <li>X – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 120 N</li> <li>Y – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 250 N</li> </ul>
3	Masse der Tür, Schließkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 – Schlösser ohne Falle</li> <li>1 – bis zu 100 kg Türmasse, bis zu 50 N Schließkraft</li> <li>2 – bis zu 200 kg Türmasse, bis zu 50 N Schließkraft</li> <li>3 – über 200 kg Türmasse, bis zu 50 N Schließkraft</li> <li>4 – bis zu 100 kg Türmasse, bis zu 25 N Schließkraft</li> <li>5 – bis zu 200 kg Türmasse, bis zu 25 N Schließkraft</li> <li>6 – über 200 kg Türmasse, bis zu 25 N Schließkraft</li> <li>7 – bis zu 100 kg Türmasse, bis zu 15 N Schließkraft</li> <li>8 – bis zu 200 kg Türmasse, bis zu 15 N Schließkraft</li> <li>9 – über 200 kg Türmasse, bis zu 15 N Schließkraft</li> </ul>
4	Eignung für die Verwendung an Feuerschutz- / Rauchschutztüren	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 – nicht zugelassen</li> <li>A – geeignet für die Verwendung an Rauchschutztüren.</li> <li>B – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von ≤ 15 Minuten</li> <li>C – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von ≤ 30 Minuten</li> <li>D – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von ≤ 60 Minuten</li> <li>E – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von ≤ 90 Minuten</li> <li>F – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von ≥ 120 Minuten</li> </ul>
5	Sicherheit – Personenschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 – keine Sicherheitsanforderung</li> </ul>

6	Umgebungsbedingungen  Korrosionsbeständigkeit geregelt in EN 1670:2007  Temperaturanforderungen geregelt in EN 60068-2-1:2007  Feuchtigkeitsanforderungen geregelt in EN 60068-2-2:2007 und EN 60068-2-30:2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, keine Anforderung an Luftfeuchtigkeit</li> <li>A – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>B – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</li> <li>C – geringe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>D – mittlere Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>E – hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>F – sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>G – mittlere Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -10°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>H – hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -10°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>J – sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -10°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>K – mittlere Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</li> <li>L – hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</li> <li>M – sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</li> <li>N – keine Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</li> <li>P – keine Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</li> </ul>
7	Sicherheit – Einbruchschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 – keine Anforderung</li> <li>1 – Mindestschutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</li> <li>2 – Geringe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</li> <li>3 – Mittlere Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</li> <li>4 – Hohe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</li> <li>5 – Hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand</li> <li>6 – Sehr hohe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</li> <li>7 – Sehr hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand</li> </ul>
8	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 – keine Anforderungen</li> <li>1 – Zustandsanzeige nach Punkt 5.9 DIN EN 18846:2008</li> </ul>
9	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 – keine Anforderungen</li> <li>1 – siehe DIN EN 14846:2008 Tabelle 7</li> <li>2 – siehe DIN EN 14846:2008 Tabelle 7</li> <li>3 – siehe DIN EN 14846:2008 Tabelle 7</li> </ul>
	Gefährliche Inhaltsstoffe	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 DIN 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
		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 Widerstandszeit [h]
		3 4	hohe Korrosionsbeständigkeit sehr hohe Korrosionsbeständigkeit 96 240
7	Sicherheit (Einbruchschutz)		Prüfkraft [N]
		2	1.000
		3	2.000
		4	3.000
		5	5.000
8	Überstand des Bedienungselementes		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
	Gefährliche Inhaltsstoffe Punkt 4.1.22 DIN EN 179:2008		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.

## 10. Verantwortlich:

Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von: Stefan Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt, den 30.06.2014



---

(Ort und Datum der Ausstellung)

---

(Unterschrift)

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