

Nr.: DoP-118F.00

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Elektromechanisches Schließblech (Türöffner) nach DIN EN 14846:2008

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

Türöffner Modell 118F in allen Varianten

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

Elektromechanisches Schließblech für Brand- und Rauchschutztüren nach DIN EN 14846:2008

**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 14846:2008

**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 14846:2008	0432-CPD-0193

**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 14846:2008-11

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Abschnitt	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11		
Klasse	3	S	8	C	0	0	0	1	1		
Klasse	3	S	8	C	0	0	0	0	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 <math>\leq 15</math> Minuten</li> <li>C – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von <math>\leq 30</math> Minuten</li> <li>D – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von <math>\leq 60</math> Minuten</li> <li>E – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von <math>\leq 90</math> Minuten</li> <li>F – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von <math>\geq 120</math> Minuten</li> </ul>
5	Sicherheit – Personenschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 – keine Sicherheitsanforderung</li> </ul>

6	<p>Umgebungsbedingungen</p> <p>Korrosionsbeständigkeit geregelt in EN 1670:2007</p> <p>Temperaturanforderungen geregelt in EN 60068-2-1:2007</p> <p>Feuchtigkeitsanforderungen geregelt in EN 60068-2-2:2007 und EN 60068-2-30:2007</p>	<p>0 – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, keine Anforderung an Luftfeuchtigkeit</p> <p>A – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>B – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</p> <p>C – geringe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>D – mittlere Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>E – hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>F – sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>G – mittlere Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -10°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>H – hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -10°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>J – sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -10°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>K – mittlere Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</p> <p>L – hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</p> <p>M – sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</p> <p>N – keine Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1</p> <p>P – keine Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich -25°C bis +70°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 2</p>
7	Sicherheit – Einbruchschutz	<p>0 – keine Anforderung</p> <p>1 – Mindestschutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</p> <p>2 – Geringe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</p> <p>3 – Mittlere Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</p> <p>4 – Hohe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</p> <p>5 – Hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand</p> <p>6 – Sehr hohe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand</p> <p>7 – Sehr hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand</p>
8	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	<p>0 – keine Anforderungen</p> <p>1 – Zustandsanzeige nach Punkt 5.9 DIN EN 18846:2008</p>
9	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	<p>0 – keine Anforderungen</p> <p>1 – siehe DIN EN 14846:2008 Tabelle 7</p> <p>2 – siehe DIN EN 14846:2008 Tabelle 7</p> <p>3 – siehe DIN EN 14846:2008 Tabelle 7</p>
	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.

## 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 04.05.2014



---

(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