

Nr.: DoP-118F.03

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Elektromechanisches Schließblech (Türöffner) nach DIN EN 14846:2008  
Modell 118F in allen Varianten

## 2. Verwendungszweck(e):

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

## 3. Hersteller:

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND

## 4. Bevollmächtigter:

N.N

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

System 1 nach DIN EN 14846:2008

## 6.a Harmonisierte Norm:

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	DIN EN 14846:2008	0432-CPR-00007-04 (22.12.2015)

Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

N.N

## 6.b Europäisches Bewertungsdokument:

N.N

## 7. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 14846:2008

Wesentliche Merkmale	Abschnitt der Norm	Leistung	Harmonisierte Norm
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4 und Anhang A	Schließkraft bei stehendem Start bestanden Fallenrückstellkraft bestanden	EN 14846:2008
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.2	Dauerfunktionstüchtigkeit bestanden Anzahl der Prüfzyklen bestanden	EN 14846:2008
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren)	5.5	Feuerwiderstandsprüfung bestanden	EN 14846:2008

Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 14846:2008

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

## 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

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:

Stephan Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt

07.01.2016



ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND  
Tel. + 497431 123-0  
Fax + 497431 123-240  
[www.assaabloy.de](http://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](http://www.assaabloy.com)