Leistungserklärung

Nr.: DoP-131.02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Elektromechanisches Schließblech (Türöffner) nach DIN EN 14846:2008 Modell 131 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		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	Х	6	С	-	0	0	0	1	
Klasse	3	Х	6	С	-	0	0	1	1	
Klasse	3	С	6	С	-	0	0	0	1	
Klasse	3	С	6	С	-	0	0	1	1	

Pos.	Wesentliche Merkmale	Klasse – Leistung
1	Gebrauchskategorie	 Nutzung mit hohem Anreiz zur Sorgfalt und geringer Wahrscheinlichkeit der Fehlbenutzung Nutzung mit gewissem Anreiz zur Sorgfalt und einiger Wahrscheinlichkeit der Fehlbenutzung Nutzung mit geringem Anreiz zur Sorgfalt und hoher Wahrscheinlichkeit der Fehlbenutzung
2	Dauerfunktionstüchtigkeit	A – 50.000 Prüfzyklen, keine Belastung der Falle, Schlösser ohne Falle B – 100.000 Prüfzyklen, keine Belastung der Falle, Schlösser ohne Falle C – 200.000 Prüfzyklen, keine Belastung der Falle, Schlösser ohne Falle F – 50.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 10 N G – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 10 N H – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 25 N M – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 25 N R – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 50 N S – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 50 N V – 100.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 50 N V – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 120 N X – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 120 N Y – 200.000 Prüfzyklen, Belastung der Falle 250 N
3	Masse der Tür, Schließkraft	0 - Schlösser ohne Falle 1 - bis zu 100 kg Türmasse, bis zu 50 N Schließkraft 2 - bis zu 200 kg Türmasse, bis zu 50 N Schließkraft 3 - über 200 kg Türmasse, bis zu 50 N Schließkraft 4 - bis zu 100 kg Türmasse, bis zu 25 N Schließkraft 5 - bis zu 200 kg Türmasse, bis zu 25 N Schließkraft 6 - über 200 kg Türmasse, bis zu 25 N Schließkraft 7 - bis zu 100 kg Türmasse, bis zu 15 N Schließkraft 8 - bis zu 200 kg Türmasse, bis zu 15 N Schließkraft 9 - über 200 kg Türmasse, bis zu 15 N Schließkraft

	Flavor of Cardia May	0
4	Eignung für die Verwendung an Feuerschutz- / Rauchschutztüren	0 – nicht zugelassen A – geeignet für die Verwendung an Rauchschutztüren.
	i cacisciluiz- / Nauciisciluiziuieii	 A – geeignet für die Verwendung an Rauchschutztüren. B – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer
		Brandwiderstandszeit von ≤ 15 Minuten
		C – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von ≤ 30 Minuten
		D – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von ≤ 60 Minuten
		E – geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer
		Brandwiderstandszeit von ≤ 90 Minuten
		F − geeignet für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit einer Brandwiderstandszeit von ≥ 120 Minuten
5	Sicherheit – Personenschutz	0 - keine Sicherheitsanforderung
6	Umgebungsbedingungen	0 – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, keine Anforderung an Luftfeuchtigkeit
	Korrosionsbeständigkeit geregelt in EN 1670:2007 Temperaturanforderungen geregelt in	A – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, Anforderung an
		Luftfeuchtigkeit Grad 1 B – keine Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung, Anforderung an
		Luftfeuchtigkeit Grad 2
	EN 60068-2-1:2007	C – geringe Korrosionsbeständigkeit, zulässiger Temperaturbereich +5°C bis +55°C, Anforderung an Luftfeuchtigkeit Grad 1
	Feuchtigkeitsanforderungen geregelt in EN 60068-2-2:2007 und EN 60068-2-30:2007	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,
	2 55.2557	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
		Geringe Schutzwirkung und keinen Anbohrwiderstand 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	0 – keine Anforderungen
	Funktionsweise	1 – Zustandsanzeige nach Punkt 5.9 DIN EN 18846:2008
		Q kaina Anfandaninana
9	Schutzwirkung elektrische	0 – keine Anforderungen
9	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	1 - siehe DIN EN 14846:2008 Tabelle 7 2 - 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 ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

www.assaablov.com