

Nr.: DoP-131.03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Elektromechanisches Schließblech (Türöffner) nach EN 14846:2008
Modell 131 in allen Varianten

2. Verwendungszweck(e):

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

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 14846:2008

6.a Harmonisierte Norm:

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

6.b Europäisches Bewertungsdokument:

N/A

7. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 14846:2008

Wesentliche Merkmale	Abschnitte mit Anforderungen in EN 14846:2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4 Masse der Tür und Schließkraft, Anhang A Masse der Tür Schließkraft	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (3*)), Türmasse festgelegt und geprüft mit 300 kg. bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (3*)),
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.2 Dauerfunktion des Fallenmechanismus	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (2*))
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (für Feuerschutztüren)	5.5 Nachweis durch Brandprüfung nach EN 1634-1	bestanden, (siehe Klassifizierungsschlüssel (4*))

Klassifizierungsschlüssel nach 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	6	C	-	0	0	0	1	AC/ Wechselstrom
Klasse	3	X	6	C	-	0	0	1	1	AC/ Wechselstrom
Klasse	3	C	6	C	-	0	0	0	1	DC/ Gleichstrom
Klasse	3	C	6	C	-	0	0	1	1	DC/ Gleichstrom

Pos.	Merkmale	Klasse – Leistung						
1	Gebrauchskategorie	3	Nutzung mit geringem Anreiz zur Sorgfalt und hoher Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs					
2	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle		Prüfzyklen			Belastung der Falle [N]		
		C X	200.000 200.000			0 120		
3	Masse der Tür, Schließkraft		Türgewicht [kg]			Schließkraft max. [N]		
		6	≥ 200 (≤300 kg)			25		
4	Eignung für Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren		Verwendung					
		C	mit einer Klassifizierung von 30 Minuten					
5	Sicherheit – Personenschutz	0	Keine Sicherheitsanforderungen					
6	Umgebungsbedingung Korrosionsbeständigkeit geregelt in EN 1670:2007 Temperaturanforderungen geregelt in EN 60068-2-1:2007 und in EN 60068-2-2:2007 Feuchtigkeitsanforderungen geregelt in EN 60068-2-30:2005		Korrosionsbeständigkeit [h]		Temperatur [°C]		Luftfeuchtigkeit	
		0	keine		-		-	
7	Sicherheit – Einbruchschutz	0	Keine Schutzwirkung					
8	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	0 1	keine Anforderungen Zustandsanzeige nach Punkt 5.9 DIN EN 14846:2008					
9	Schutzwirkung elektrische Manipulation		Schutz gegen Auswirkung von			Widerstand gegen		
			Spannungsabfall	Durchschneiden von Kabeln	Drahtmanipulationen	Elektromagnetische Manipulation	Elektrostatische Entladung (EN 61000-4-2)	Elektrostatische Manipulation (EN 61000-4-2)
		1	—	—	—	—	Niveau 2	—

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 Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt, 07.01.2021



ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
GERMANY
Tel. +497431 123-0
Fax +497431 123-240
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