

Nr.: CoM-14_24.00

Produktgruppe: Elektromechanisches Schließblech (Türöffner)

Produkt: Modell 14 in allen Varianten
Modell 24 in allen Varianten

Hersteller: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH (Werk Albstadt)
Bildstockstraße 20
D-72458 Albstadt

Grundlage: EN 14846:2008

Hiermit bescheinigen wir für das o.g. Produkt, dass

- a) die Ausführung in Übereinstimmung mit einem Qualitätssicherungssystem erfolgte, welches Regeln für die Entwicklung und Produktion aller Teile des elektromechanischen Schließbleches enthält.
- b) alle Bauteile des elektromechanischen Schließbleches ihrem Verwendungszweck entsprechend ausgesucht wurden und innerhalb ihrer Grenzwerte betrieben werden, den Anforderungen laut Angabe der Klassifikation nach EN 14846:2008 entsprechen.

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	M	5	0	-	N	0	0	1	Gleichstrom DC	
Klasse	3	S	5	0	-	N	0	0	1	Wechselstrom AC	

Pos.	Merkmale	Klasse – Leistung						
1	Gebrauchskategorie	3	Nutzung mit geringem Anreiz zur Sorgfalt und hoher Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs					
2	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	M S	Prüfzyklen			Belastung der Falle [N]		
			200.000			25		
3	Masse der Tür, Schließkraft	5	Türgewicht [kg]			Schließkraft max. [N]		
			≤ 200			25		
4	Eignung für Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren	0	Verwendung					
			Nicht für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren zugelassen					
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	N	Korrosionsbeständigkeit [h]		Temperatur [°C]		Luftfeuchtigkeit	
			keine		-25 bis +70		Grad 1	
7	Sicherheit – Einbruchschutz	0	Keine Schutzwirkung					
8	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	0	keine Anforderungen					
9	Schutzwirkung elektrische Manipulation	1	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)
			—	—	—	—	Niveau 2	—

Dieser Bescheinigung liegt zugrunde:

Dokument	Dokumenten-Kennung	Verantwortlich
Prüfbericht	Nr. 50-6/19 (Stand 16.03.2020)	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert Wallstr. 41 D-42551 Velbert

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes, oder eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs des Produktes, verliert diese Bescheinigung ihre Gültigkeit.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Stefan Zintgraf, Chief Technology Officer DACH

Albstadt, den 16.04.2020



(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
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