

Nr.: CoM-118.02

Produktgruppe:	Elektromechanisches Schließblech (Türöffner)
Produkt:	Modell 118 in allen Varianten, ausgenommen die Modelle 118S (smoke) und 118F (fire), für die jeweils eine separate Leitungserklärung vorliegt.
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	X	5	0	-	0	0	0	1		
Klasse	3	X	5	0	-	0	0	1	1		

Pos.	Merkmale	Klasse – Leistung						
1	Gebrauchskategorie	3	Nutzung mit geringem Anreiz zur Sorgfalt und hoher Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs					
2	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	X	Prüfzyklen			Belastung der Falle [N]		
			200.000			120		
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	0	Korrosionsbeständigkeit [h]		Temperatur [°C]		Luftfeuchtigkeit	
			Nicht definiert		Nicht definiert		Nicht definiert	
7	Sicherheit – Einbruchschutz	0	Keine Schutzwirkung					
8	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	0	keine Anforderungen					
		1	Zustandsanzeige nach Punkt 5.9					
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
Prüfzeugnis	Nr. 120003990.30 (Stand 21.11.2016)	Materialprüfungsamt NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Kennung: 0432

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 Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt, den 05.03.2021



(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