

Nr.: CoM-37.00

Produktgruppe:	Elektromechanisches Schließblech (Türöffner)
Produkt:	Modell 37 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

<b>Position</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>Abschnitt</b>	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11		
<b>Klasse</b>	3	C	5	0	-	N	0	0	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		Prüfzyklen	Belastung der Falle [N]				
		C	200.000	0				
3	Masse der Tür, Schließkraft		Türgewicht [kg]	Schließkraft max. [N]				
		5	≤ 200	25				
4	Eignung für Verwendung an Rauch- und Brandschutztüren		Verwendung					
		0	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		Korrosionsbeständigkeit [h]	Temperatur [°C]	Luftfeuchtigkeit			
		N	keine	-25 bis +70	Grad 1			
7	Sicherheit – Einbruchschutz	0	Keine Schutzwirkung					
8	Schutzwirkung elektrische Funktionsweise	0	keine Anforderungen					
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	—

Dieser Bescheinigung liegt zugrunde:

Dokument	Dokumenten-Kennung	Verantwortlich
Prüfbericht	Nr. 50-5/19 (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](http://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](http://www.assaabloy.com)