Leistungserklärung

Nr.: DoP-G-CO.02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schließfolgeregler für Drehflügeltüren nach EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 Schließfolgeregler Modell G-CO in allen Varianten

2. Verwendungszweck(e):

Schließfolgeregler für Rauch- und Brandschutztüren nach EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006

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 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006

6.a Harmonisierte Norm:

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006	0432-CPR-00007-21 (Version 01 15.05.2018)

Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

N.N

6.b Europäisches Bewertungsdokument:

N.N

7. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006

Wesentliche Merkmale	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.1.2 Vollständigkeit der Produkte 5.1.3 Korrekte Schließfolge 5.2.1 Allgemeines 5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung 5.2.3 Manipulation 5.2.4 Widerstand der Warteposition 5.2.6 Beschädigung 5.2.8 Eignung für Feuer- / Rauchschutztüren	bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion des Selbstschließen	5.2.5 Dauerfunktion 5.2.7 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.1 bis 5.2.7.3	Klasse 8 (500000 Zyklen): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden
Kontrolle gefährliche Stoffe	Anhang ZA.3	Die Materialen, die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind.

Erklärte Leistung nach EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

Wesentliche Merkmale	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts		
selbstschließend	5.1.2 Allgemeines 5.2.3 Schließmoment 5.2.4 Öffnungsmoment 5.2.5 Wirkungsgrad 5.2.6 Schließzeit 5.2.7 Öffnungswinkel 5.2.8 Überlastverhalten 5.2.9 Temperaturabhängigkeit 5.2.10 Flüssigkeitsaustritt 5.2.11 Beschädigung 5.2.12 Endschlagregulierung 5.2.13 Öffnungsdämpfung 5.2.14 Schließzeitverzögerung 5.2.15 einstellbare Schließkraft 5.2.16 Spiel in der Nulllage 5.2.18 Eignung für Feuer- / Rauchschutztüren	bestanden (Größe 3-6): bestanden (Größe 3-6): bestanden (Größe 3-6): bestanden bestanden Klasse 3: bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden cfröße 3-6): bestanden nicht zutreffend (Größe 3-6): bestanden nicht zutreffend Klasse 1: bestanden		
Dauerfunktion des Selbstschließens	5.2.2 Dauerfunktion 5.2.17 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.1 bis 5.2.16.3	Klasse 8 (500000 Zyklen): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden		
Kontrolle gefährliche Stoffe	Anhang ZA.3	Die Materialen, die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind.		

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Abschnitt	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7					
Klasse	3	5	3/6	1	1	4					

Pos	Wesentliche Merkmale	Klasse – Leistung				
1	Anwendungsklasse	3 – Nur eine Klasse festgelegt Für alle Innen- und Außentüren an öffentlichen Gebäuden und anderen, wo die Bereitschaft zur Sorgfalt gering und wo die Wahrscheinlichkeit des unsachgemäßen Umgangs mit der Tür gegeben ist.				
2	Dauerfunktionstüchtigkeit	5 – 50.000 Prüfzyklen 8 – 500.000 Prüfzyklen				
3	Schließfolgeregler-Größe	Größe Comparison				
4	Brand und Rauchschutz	O – Nicht geeignet zur Verwendung an Brand- und Rauchschutztüren Geeignet zur Verwendung an Brand- und Rauchschutztüren				
5	Sicherheit	Nur eine Klasse festgesetzt Alle Schließfolgeregler müssen den wesentlichen Anforderungen an die Nutzungssicherheit genügen. Aus diesem Grund ist nur Klasse 1 festgelegt.				
6	Korrosionsbeständigkeit	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670 0 – Keine definierte Korrosionsbeständigkeit 1 – Geringe Korrosionsbeständigkeit 2 – Mittlere Korrosionsbeständigkeit 3 – Hohe Korrosionsbeständigkeit 4 – Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit				

Dokumentation	i .	
		lärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellu J) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller
Unterzeichnet für der	n Hersteller und im Namen des Herstel	llers von:
Stefan Fischbach, Ge	eschäftsführer	
Albstadt	_	09.10.2018
	Staff	

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische

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

8.

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

www.assaablov.com