

Nr.: DoP-G-C0-C.00

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Schließfolgereger für Drehflügeltüren nach DIN EN 1158:2003

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:**

Schließfolgereger Modell G-CO-C in allen Varianten

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten, technischen Spezifikation:**

Schließfolgereger für Rauch- und Brandschutztüren nach DIN EN 1158:2003

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:**

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND

**5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

N.N.

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V Bau Pvo:**

System 1 nach DIN EN 1158:2003

**7. Das Produkt ist von einer harmonisierten Norm erfasst:**

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	EG-Konformitätszertifikat
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	DIN EN 1158:2003	0432-CPR-00007-21

**7.1 Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:**

N.N.

**8. Europäische technische Bewertung:**

N.N.

## 9. Erklärte Leistungen:

Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 1158:2003

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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 Punkt 4.2 DIN EN 1158:2003	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 Punkt 5.2.5 DIN EN 1158:2003	5 – 50.000 Prüfzyklen 8 – 500.000 Prüfzyklen																														
3	Schließfolgeregler-Größe Punkt 5.2.1 bis 5.2.5 DIN EN 1158:2003	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Türblattbreite [mm]</th> <th>Türblattgewicht [kg]</th> <th>Abstand zwischen den Türbändern max. [mm]</th> <th>Reibungsmomente der Prüftür max. [Nm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>950</td> <td>60</td> <td>1900</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1100</td> <td>80</td> <td>2200</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1250</td> <td>100</td> <td>2500</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1400</td> <td>120</td> <td>2800</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1600</td> <td>160</td> <td>3200</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Türblattbreite [mm]	Türblattgewicht [kg]	Abstand zwischen den Türbändern max. [mm]	Reibungsmomente der Prüftür max. [Nm]	3	950	60	1900	0,3	4	1100	80	2200	0,4	5	1250	100	2500	0,5	6	1400	120	2800	0,6	7	1600	160	3200	0,8
Größe	Türblattbreite [mm]	Türblattgewicht [kg]	Abstand zwischen den Türbändern max. [mm]	Reibungsmomente der Prüftür max. [Nm]																												
3	950	60	1900	0,3																												
4	1100	80	2200	0,4																												
5	1250	100	2500	0,5																												
6	1400	120	2800	0,6																												
7	1600	160	3200	0,8																												
4	Brand und Rauchschutz Punkt 5.2.8 DIN EN 1158:2003	0 – Nicht geeignet zur Verwendung an Brand- und Rauchschutztüren 1 – Geeignet zur Verwendung an Brand- und Rauchschutztüren																														
5	Sicherheit Punkt 5.2.6 DIN EN 1158:2003	1 – Nur eine Klasse festgesetzt Alle Schließfolgeregler müssen den wesentlichen Anforderungen an die Nutzungssicherheit genügen. Aus diesem Grund ist nur Klasse 1 festgelegt.																														
6	Korrosionsbeständigkeit Punkt 5.2.7 DIN EN 1158:2003	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670 0 – Keine definierte Korrosionsbeständigkeit 1 – Geringe Korrosionsbeständigkeit 2 – Mittlere Korrosionsbeständigkeit 3 – Hohe Korrosionsbeständigkeit 4 – Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit																														
	Gefährliche Inhaltsstoffe Punkt ZA.3 DIN EN 1158:2003	Die Materialien, die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind.																														

## 10. Verantwortlich:

Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:      Stefan Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt den 21.09.2015



---

(Ort und Datum der Ausstellung)

---

(Unterschrift)

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

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

www.assaabloy.com