

Nr.: DoP-G-CO-CE1-N.00

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtung für Drehflügeltüren nach DIN EN 1155:2003,  
Schließfolgeregler für Drehflügeltüren nach DIN EN 1158:2003

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

Gleitschiene mit elektrisch betriebenem Feststeller mit Schließfolgeregler Modell G-CO-CE1/N in allen Varianten

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

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtung für Rauch- und Brandschutztüren nach DIN EN 1155:2003,  
Schließfolgeregler 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 1155:2003,  
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, MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	DIN EN 1155:2003, DIN EN 1158:2003	0432-CPR-00007-20 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 1155:2003

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 1155:2003	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 5.2.4 DIN EN 1155:2003	5 – 50.000 Prüfzyklen 8 – 500.000 Prüfzyklen																														
3	Feststellungsgröße Punkt 5.2.1 bis 5.2.3 DIN EN 1155:2003	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Feststellungsgröße</th> <th>Türblattbreite [mm]</th> <th>Türblattgewicht [kg]</th> <th>Überlast Fallgewicht [kg]</th> <th>Reibungsmomente der Prüftür max. [Nm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>950</td> <td>60</td> <td>15</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1100</td> <td>80</td> <td>18</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1250</td> <td>100</td> <td>21</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1400</td> <td>120</td> <td>27</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1600</td> <td>160</td> <td>36</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table>	Feststellungsgröße	Türblattbreite [mm]	Türblattgewicht [kg]	Überlast Fallgewicht [kg]	Reibungsmomente der Prüftür max. [Nm]	3	950	60	15	0,3	4	1100	80	18	0,4	5	1250	100	21	0,5	6	1400	120	27	0,6	7	1600	160	36	0,8
Feststellungsgröße	Türblattbreite [mm]	Türblattgewicht [kg]	Überlast Fallgewicht [kg]	Reibungsmomente der Prüftür max. [Nm]																												
3	950	60	15	0,3																												
4	1100	80	18	0,4																												
5	1250	100	21	0,5																												
6	1400	120	27	0,6																												
7	1600	160	36	0,8																												
4	Brand und Rauchschutz Punkt 5.2.13 DIN EN 1155:2003	1 – Nur eine Klasse festgesetzt: Geeignet für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren																														
5	Sicherheit Punkt 5.2.5 bis 5.2.12 DIN EN 1155:2003	1 – Nur eine Klasse festgesetzt																														
6	Korrosionsbeständigkeit Punkt 5.2.14 DIN EN 1155:2003	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 1155:2003	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.																														

Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 1158:2003

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