

N°: DoP-DC700G-CM.03

**1. Code d'identification unique du produit type:**

Dispositif de contrôle de fermeture de portes selon EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006  
Modèle de Ferme-Porte DC700G-CM dans toutes ses versions

**2. Usage prévu:**

Ferme-Portes pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées selon EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

**3. Fabricant:**

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND

**4. Mandataire:**

N/A

**5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:**

Systèmes 1 selon EN 1154:1996/A1:2002AC:2006

**6.a Norme harmonisée:**

Organisme notifié	Norme harmonisée	Certificat CE
Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands (Notified body No. 2812)	EN 1154:1996 A1:2002/AC2006	2812-CPR-AD5313

**6.b Document d'évaluation européen:**

N/A

## 7. Performance(s) déclarée(s):

Déclaration des performances selon la norme EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

Caractéristiques essentielles	Sections avec exigences EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Performances du produit
Fermeture automatique	5.2.1 Informations générales 5.2.3 Moment de fermeture 5.2.4 Moment d'ouverture 5.2.5 Degré d'efficacité 5.2.6 Temps de fermeture 5.2.7 Angle d'ouverture Montage du côté de l'ouverture de la porte  5.2.8 Comportement en surcharge 5.2.9 Dépendance vis-à-vis de la température 5.2.10 Écoulement de liquide 5.2.11 Endommagement 5.2.12 Réglage de l'à-coup final 5.2.13 Amortissement lors de l'ouverture 5.2.14 Fermeture à retardement 5.2.15 Force de fermeture réglable 5.2.16 Jeu en position zéro 5.2.18 Convient pour les portes coupe-feu / pare-fumée	réussi (tailles de ferme-porte 3-6): réussi (tailles de ferme-porte 3-6): réussi (tailles de ferme-porte 3-6): réussi réussi classe 3 ; >105° réussi  réussi réussi réussi réussi réussi réussi (tailles de ferme-porte 3-6): réussi sans objet (tailles de ferme-porte 3-6): réussi sans objet classe 1: réussi
Persistance de la fermeture automatique	5.2.2 Endurance 5.2.17 Résistance à la corrosion 5.2.17.1 5.2.17.2	classe 8 (500.000 cycles): réussi  classe 3 (96h): réussi réussi
Contrôle des matières dangereuses	Annexe ZA.3	Les matériaux utilisés dans ce produit de construction ne contiennent pas de matières dangereuses, ni ne dépassent les valeurs de seuil définies par les normes européennes ou les réglementations nationales.

Clé de classification selon la norme EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

Position	1	2	3	4	5	6
Paragraphe	4.2	4.3	4.4	4.6	4.6	4.7
Catégorie	3	8	3 - 6	1	1	3

Pos.	Caractéristiques	Class.	Performance																																																				
1	Catégorie d'application	3	Fermeture de portes en fonction de l'angle d'ouverture $\geq 105$ degrés																																																				
2	Endurance	8	500.000 cycles d'essai																																																				
3	Taille de la ferme porte		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Largeur du battant de porte [mm] max.</th> <th rowspan="3">Poids du battant de porte [kg]</th> <th colspan="4">Moments de fermeture</th> <th rowspan="3">Moments d'ouverture entre 0° – 60° [Nm] max.</th> <th rowspan="3">Degré d'efficacité entre 0° – 4° [%] min.</th> </tr> <tr> <th colspan="2">entre 0° - 4°</th> <th>entre 88° - 92°</th> <th>Chaque autre angle</th> </tr> <tr> <th>[Nm] min.</th> <th>[Nm] max.</th> <th>[Nm] min.</th> <th>[Nm] min.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>950</td> <td>60</td> <td>18</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>47</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1100</td> <td>80</td> <td>26</td> <td>37</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>62</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1250</td> <td>100</td> <td>37</td> <td>54</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>83</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1400</td> <td>120</td> <td>54</td> <td>87</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>134</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>	Largeur du battant de porte [mm] max.	Poids du battant de porte [kg]	Moments de fermeture				Moments d'ouverture entre 0° – 60° [Nm] max.	Degré d'efficacité entre 0° – 4° [%] min.	entre 0° - 4°		entre 88° - 92°	Chaque autre angle	[Nm] min.	[Nm] max.	[Nm] min.	[Nm] min.	3	950	60	18	26	6	4	47	55	4	1100	80	26	37	9	6	62	60	5	1250	100	37	54	12	8	83	65	6	1400	120	54	87	18	11	134	65
Largeur du battant de porte [mm] max.	Poids du battant de porte [kg]	Moments de fermeture				Moments d'ouverture entre 0° – 60° [Nm] max.	Degré d'efficacité entre 0° – 4° [%] min.																																																
		entre 0° - 4°						entre 88° - 92°	Chaque autre angle																																														
		[Nm] min.	[Nm] max.	[Nm] min.	[Nm] min.																																																		
3	950	60	18	26	6	4	47	55																																															
4	1100	80	26	37	9	6	62	60																																															
5	1250	100	37	54	12	8	83	65																																															
6	1400	120	54	87	18	11	134	65																																															
4	Protection incendie et pare-fumée	1	Convient pour une utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumées																																																				
5	Sécurité	1	Seulement une catégorie définie																																																				
6	Résistance à la corrosion selon la norme EN 1670	3	Résistance élevée à la corrosion (96 h)																																																				

## 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

N/A

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Stefan Fischbach, Directeur Général

À Albstadt le 03.02.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefan Fischbach', with a long, sweeping underline.

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)