

Nr.: DoP-DC140.02

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 DC140 dans toutes ses versions

2. Usage(s) prévu(s):

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.N

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

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

6.a Horne harmonisée:

Organisme notifié	Norme harmonisés	Certificat CE
Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2D2, UK (Notified body No. 1121)	EN 1154:1996 A1:2002/AC2006	1121-CPR-AD5248 (Date 18.04.2016)

Le produit est couvert par d'autres directives communautaires:

N.N

6.b Document d'évaluation européen:

N.N

7. Performance(s) déclarée(s):

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

Caractéristiques essentielles	Paragraphe de la norme	Puissance	Norme harmonisée
Endurance (fermeture automatique)	5.2.2	passé	EN 1154:1996 A1:2002/AC2006
Moment de fermeture (fermeture automatique)	5.2.3	passé	
Moment d'ouverture (fermeture automatique)	5.2.4	passé	
Degré d'efficacité (fermeture automatique)	5.2.5	passé	
Temps de fermeture (fermeture automatique)	5.2.6	passé	
Angle d'ouverture (fermeture automatique)	5.2.7	passé	
Comportement en surcharge (fermeture automatique)	5.2.8	passé	
Dépendance vis-à-vis de la température (fermeture automatique)	5.2.9.	passé	
Écoulement de liquide (fermeture automatique)	5.2.10	passé	
Endommagement (fermeture automatique)	5.2.11	passé	
Réglage de l'à-coup final (fermeture automatique)	5.2.12	passé	
Amortissement lors de l'ouverture (fermeture automatique)	5.2.13	passé	
Fermeture à retardement (fermeture automatique)	5.2.14	NPD	
Force de fermeture réglable (fermeture automatique)	5.2.15	passé	
Jeu en position zéro (fermeture automatique)	5.2.16	NPD	
Résistance à la corrosion	5.2.17	passé	
Convient pour les portes coupe-feu / pare-fumée	5.2.18	passé	
Contrôle des matières dangereuses		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	7	8	9	10	11
Paragraphe	4.2	4.3	4.4	4.6	4.6	4.7					
Catégorie	3	8	2/5	1	1	4					

Pos.	Caractéristiques essentielles	Catégorie – Performance
1	Catégorie d'application	Fermeture de portes en fonction de l'angle d'ouverture 3 – ≥ 105 degrés 4 – $= 180$ degrés
2	Endurance	8 – 500 000 cycles d'essai

3	Taille de la gâche	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Catégorie</th> <th rowspan="2">Largeur du battant de porte [mm]</th> <th rowspan="2">Poids du battant de porte [kg]</th> <th colspan="4">Moments de fermeture [Nm]</th> <th rowspan="2">Moments d'ouverture maxi. entre 0 et 60 degrés</th> <th rowspan="2">Degré d'efficacité [%] mini. entre 0 et 4 degrés</th> </tr> <tr> <th>entre 0 et 4 degrés mini.</th> <th>entre 0 et 4 degrés maxi.</th> <th>entre 88 et 92 degrés mini.</th> <th>Chaque autre angle</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> <tr> <td>7</td> <td>1600</td> <td>160</td> <td>87</td> <td>140</td> <td>29</td> <td>18</td> <td>215</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>							Catégorie	Largeur du battant de porte [mm]	Poids du battant de porte [kg]	Moments de fermeture [Nm]				Moments d'ouverture maxi. entre 0 et 60 degrés	Degré d'efficacité [%] mini. entre 0 et 4 degrés	entre 0 et 4 degrés mini.	entre 0 et 4 degrés maxi.	entre 88 et 92 degrés mini.	Chaque autre angle	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	7	1600	160	87	140	29	18	215	65
		Catégorie	Largeur du battant de porte [mm]	Poids du battant de porte [kg]	Moments de fermeture [Nm]							Moments d'ouverture maxi. entre 0 et 60 degrés	Degré d'efficacité [%] mini. entre 0 et 4 degrés																																																					
					entre 0 et 4 degrés mini.	entre 0 et 4 degrés maxi.	entre 88 et 92 degrés mini.	Chaque autre angle																																																										
		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																																																								
		7	1600	160	87	140	29	18	215	65																																																								
		4	Protection incendie et pare-fumée	0 – Ne convient pas à une utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumées 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	Résistance à la corrosion selon la norme EN 1670 0 – Pas de résistance à la corrosion définie 1 – Faible résistance à la corrosion 2 – Résistance moyenne à la corrosion 3 – Résistance élevée à la corrosion 4 – Résistance très élevée à la corrosion																																																																

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

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, Managing Director

À Albstadt

le 26.04.2016



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