

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

**ASSA ABLOY**

**N°: DoP 64**

1. Code d'identification du type de produit :  
*ID code of the product type:* **Ferme porte DC 135**  
*Door closer DC 135*
- Marque commerciale  
*Commercial brand* **ASSA ABLOY**
2. Référence du produit **DC135**  
*Type number*
3. Usage prévu  
*Intended use* **Sur portes de compartimentation feu/fumée, simple et double vantaux.**  
*for use on fire rated single leaf and double leaf door.*
4. Fabricant  
*Manufacturer* **ASSA ABLOY France**  
**106 avenue Marx Dormoy**  
**92120 Montrouge - France**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances  
*AVCP* **Système 1**
6. Organisme notifié:  
*Notified body:* **ELEMENT n° 2812**  
Certificat de constance des performance de produits  
*Certificate of constancy of performance for products* **n° 2812-CPR-AD5182**
7. Performances déclarées  
*Declared performances* Classification selon: **EN 1154:1996 +A1:2002/AC:2006**

4	8	3	1	1	4
---	---	---	---	---	---

<b>Caractéristiques essentielles</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <i>Harmonised technical specifications</i>
<p><b>Fermeture Automatique</b> <i>Self-closing</i></p> <p>5.2.1 General</p> <p>5.2.3 Moment de fermeture <i>Closing moment</i></p> <p>5.2.4 Moment d'ouverture <i>Opening moment</i></p> <p>5.2.6 Temps de fermeture <i>Closing time</i></p> <p>5.2.7 Angles de fonctionnement <i>Angles of operation</i></p> <p>5.2.8 Performance à la surcharge <i>Overload performance</i></p> <p>5.2.9 Constance de Température handles installation</p> <p>5.2.10 Fuite de liquide <i>Fluid leakage</i></p> <p>5.2.11 Dommages <i>Damage</i></p> <p>5.2.12 Accélération finale <i>Latch control</i></p> <p>5.2.13 Frein à l'ouverture <i>Backcheck</i></p> <p>5.2.14 Temporisation à la fermeture <i>Delayed closing</i></p> <p>5.2.15 Force réglable <i>Adjustable closing force</i></p> <p>5.2.16 Position zéro <i>Zero position</i></p>	<p>Force du Ferme Porte: 3</p> <p><i>Power Size: 3</i></p> <p>Valeur &gt; Tableau 1 <i>Value &gt; Table 1</i></p> <p>Maxi &lt; Tableau 1 <i>Maxi &lt; Table 1</i></p> <p>T &lt; 3s ou T &gt; 20s. Variation ok après 500000 <i>T &lt; 3s or T &gt; 20s. Variation ok after 500000 cyc</i></p> <p>Catégorie d'utilisation, Grade 4: 180° avec amortissement de la fermeture depuis 70° <i>Category of use, Grade 4: 180° with a control of the door closing from 70°</i></p> <p>Resiste à la surcharge de fermeture définie <i>Withstands the closing overloads defined</i></p> <p>15 °C; +40 °C</p> <p>Aucune fuite constatée pendant les essais <i>None throughout the test</i></p> <p>Aucun dommage constaté pendant les essais <i>None throughout the test</i></p> <p>Réglable depuis moins de 15° jusqu'à la fermeture <i>Adjustable from less than 15 ° from the closed position</i></p> <p>Peut arrêter la porte avant une ouverture à 90° <i>Can stop the door before opening at 90°</i></p> <p>NPD <i>NPD</i></p> <p>NPD <i>NPD</i></p> <p>NPD <i>NPD</i></p> <p>NPD <i>NPD</i></p>	<p style="text-align: center;">EN 1154:1996 +A1:2002/AC:2006</p>

<p>5.2.18 Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées</p> <p><i>Fire/smoke door suitability</i></p> <p><b>Endurance de la fermeture automatique</b></p> <p><i>Durability of self-closing</i></p> <p>5.2.2 Endurance</p> <p><i>Durability</i></p> <p>5.2.17.1 Résistance à la corrosion</p> <p><i>Corrosion resistance</i></p>	<p>Grade 1 : apte à équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées</p> <p><i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke door assemblies</i></p> <p>Grade 8: 500 000 cycles de test</p> <p>Grade 4: très haute résistance (240 heures)</p> <p><i>Very High resistance (240 hours)</i></p>	<p>EN 1154:1996 +A1:2002/AC:2006</p>
<p>5.2.17.2 Résistance à la corrosion</p> <p><i>Corrosion resistance</i></p>	<p>Après essai au brouillard salin, le moment de fermeture est &gt;80% du moment mesuré avant cet essai.</p> <p><i>After the salt spray test the closing moment is &gt; 80% of the value measured prior the test</i></p>	
<p><b>ZA.3 Substances dangereuses</b></p> <p><i>Dangerous substances</i></p>	<p>Les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale.</p> <p><i>The materials in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations.</i></p>	

8. La performance du produit identifié ci-dessus est conforme aux performances déclarées. La présente déclaration de performances est établie, selon la réglementation européenne (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité de ASSA ABLOY France

*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of ASSA ABLOY France*

Pour le représentant légal et par délégation



Le 15/06/2021

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER  
France Certification Manager

**ASSA ABLOY France**  
106 avenue Marx Dormoy  
92120 Montrouge - France  
+ 33 (0)1 39 46 22 33  
www.assaabloy.fr

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