

# Déclaration de Performance

ASSA ABLOY

Declaration of Performance

N°: DoP 064

1. Code d'identification du type de produit: **Ferme Porte**  
*ID code of the product type: Door Closer*
2. Référence du produit **DC135**  
*Type number*
3. Usage prévu **Portes de compartimentation feu/ fumée**  
*Intended use On fire and smoke compartmentation doors*
4. Fabricant **ASSA ABLOY AUBE ANJOU**  
*Manufacturer 10, avenue de l'Europe  
CS50024 Ste Savine  
10304 Troyes Cédex - France*
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances **Système 1**  
*AVCP*
6. Organisme notifié: **WARRINGTON Certification Ltd n°1121**  
*Notified body*  
Certificat CE n° 1121-CPD-AD5182 émis le 21/10/2014  
*CE Certificates*
7. Performances déclarées  
*Declared performances*

Classification selon EN1154:1996 +A1:2002

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

<b>Caractéristiques essentielles</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Performance</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <i>Harmonised technical specifications</i>
<b>Fermeture Automatique</b> <i>Self-closing</i> 5.2.1 General 5.2.3 Moment de fermeture <i>Closing moment</i>  5.2.4 Moment d'ouverture <i>Opening moment</i> 5.2.5 Rendement <i>Efficiency</i> 5.2.6 Temps de fermeture <i>Closing time</i>	<b>Force du Ferme Porte: 3</b> <i>Power Size: 3</i> Valeur > Tableau 1 <i>Value &gt; Table 1</i> Maxi < Tableau 1 <i>Maxi &lt; Table 1</i> Valeur > Tableau 1 <i>Value &gt; Table 1</i> T < 3s ou T > 20s. Variation ok après 500000 cycles	<b>EN 1154:1996+ A1:2002</b>

<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 <i>Temperature dependence</i></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>5.2.18 Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées <i>Fire/smoke door suitability</i></p> <p><b>Endurance à la fermeture automatique</b> <b><i>Durability of self-closing</i></b></p> <p>5.2.2 Endurance <i>Durability</i></p> <p>5.2.17.1 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i></p> <p>5.2.17.2 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i></p> <p><b>Substances dangereuses</b> <b><i>Dangerous substances</i></b> Note 1 et Clause ZA.3</p>	<p><i>T&lt; 3s or T&gt;20s. Variation ok after 500000 cycles</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</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>Grade 1 : apte à équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées <i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke door assemblies f(or power sizes &gt; 2)</i></p> <p>Grade 8: 500 000 cycles de test</p> <p>Grade 4: (240 h)</p> <p>Après l'essai au brouillard salin, le moment de fermeture est &gt; 80% du moment mesuré avant cet essai <i>After the salt spray test the closing moment is &gt; 80% of the value measured prior to the test</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. <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 performance est établie, selon la Réglementation (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité de ASSA ABLOY AUBE ANJOU

*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 AUBE ANJOU*

Fait le 16 Janvier 2015 à Ste Savine

O.BERNARD  
Directeur General  
Managing Director

ASSA ABLOY Aube Anjou S.A.  
10, Avenue de L'Europe  
CS 50024 SALETTE-SAVINE  
10304 TROYES CEDEX - FRANCE  
Tel. + 33 (0) 3 25 42 30 30  
Fax + 33 (0) 3 25 42 30 48  
[www.vachette.fr](http://www.vachette.fr)

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

[www.assaabloy.com](http://www.assaabloy.com)