

Déclaration de Performance

ASSA ABLOY

Declaration of Performance

N°: DoP 064

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

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performance	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
Fermeture Automatique <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>	Force du Ferme Porte: 3 <i>Power Size: 3</i> Valeur > Tableau 1 <i>Value > Table 1</i> Maxi < Tableau 1 <i>Maxi < Table 1</i> Valeur > Tableau 1 <i>Value > Table 1</i> T < 3s ou T > 20s. Variation ok après 500000 cycles	EN 1154:1996+ A1:2002

<p>5.2.7 Angles de fonctionnement <i>Angles of operation</i></p>	<p><i>T< 3s or T>20s. Variation ok after 500000 cycles</i> 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>5.2.8 Performance à la surcharge <i>Overload performance</i></p>	<p>Resiste à la surcharge de fermeture définie <i>Withstands the closing overloads defined</i></p>	
<p>5.2.9 Constance de Température <i>Temperature dependence</i></p>	<p>-15 °C; +40 °C</p>	
<p>5.2.10 Fuite de liquide <i>Fluid leakage</i></p>	<p>Aucune fuite constatée pendant les essais <i>None throughout the test</i></p>	
<p>5.2.11 Dommages <i>Damage</i></p>	<p>Aucun dommage constaté pendant les essais <i>None throughout the test</i></p>	
<p>5.2.12 Accélération finale <i>Latch control</i></p>	<p>Réglable depuis moins de 15° jusqu'à la fermeture <i>Adjustable from less than 15 ° from the closed position</i> Peut arrêter la porte avant une ouverture à 90° <i>Can stop the door before opening at 90°</i></p>	
<p>5.2.13 Frein à l'ouverture <i>Backcheck</i></p>	<p>NPD</p>	
<p>5.2.14 Temporisation à la fermeture <i>Delayed closing</i></p>	<p>NPD</p>	
<p>5.2.15 Force réglable <i>Adjustable closing force</i></p>	<p>NPD</p>	
<p>5.2.16 Position zéro <i>Zero position</i></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 > 2)</i></p>	
<p>5.2.18 Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées <i>Fire/smoke door suitability</i></p>		
<p>Endurance à la fermeture automatique <i>Durability of self-closing</i></p>		
<p>5.2.2 Endurance <i>Durability</i></p>	<p>Grade 8: 500 000 cycles de test</p>	
<p>5.2.17.1 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i></p>	<p>Grade 4: (240 h)</p>	
<p>5.2.17.2 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i></p>	<p>Après l'essai au brouillard salin, le moment de fermeture est > 80% du moment mesuré avant cet essai <i>After the salt spray test the closing moment is > 80% of the value measured prior to the test</i></p>	
<p>Substances dangereuses <i>Dangerous substances</i> Note 1 et Clause ZA.3</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 - SAINTE-SAVINE
10304 TROYES CEDEX - FRANCE
Tel. + 33 (0) 3 25 42 30 30
Fax + 33 (0) 3 25 42 30 48
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