

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

**ASSA ABLOY**

**N°: DoP 58**

1. Code d'identification du type de produit : **Ferme porte FP 5350**  
*ID code of the product type:* **Door closer FP 5350**  
Marque commerciale **JPM**  
*Commercial brand*
2. Référence du produit **FP 5350**  
*Type number*
3. Usage prévu **Sur portes de compartimentation feu/fumée**  
*Intended use* **One fire and/or smoke control doors**
4. Fabricant **ASSA ABLOY France**  
*Manufacturer* **533 à 541 avenue Général de Gaulle**  
**92140 Clamart - France**
5. Système d'évaluation et de vérification **Système 1**  
de la constance des performances  
*AVCP*
6. Organisme notifié: **WARRINGTON Certification Ltd n°1121**  
*Notified body:* **N° 1121-CPR-AD5242**  
Certificat de constance des performance de produits  
*Certificate of constancy of performance for products*
7. Performances déclarées **Classification selon: EN 1154:1996 +A1:2002/AC:2006**  
*Declared performances*

4	8	5/7	1	1	3
---	---	-----	---	---	---

<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: 5/7</p> <p><i>Power Size: 5/7</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 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 <i>NPD</i></p> <p>Toutes les performances sont atteintes entre les forces déclarées <i>All the performances are completed between forces declared</i></p> <p>NPD <i>NPD</i></p>	<p>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 (pour forces &gt;2)</p> <p><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 3: haute résistance (96 heures)</p> <p><i>High resistance (96 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 11/07/2019

à Clamart

Jean-Marc BROYER  
France Certification Manager

**ASSA ABLOY France**  
533 à 541 avenue Général de Gaulle  
+ 33 (0)1 41 28 91 03  
www.assaabloy.fr

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