



DECLARATION DE PERFORMANCE
DECLARATION OF PERFORMANCE
 N°: DoP 049a

- | | |
|---|--|
| 1. Code d'identification du type de produit:
<i>ID code of the product type:</i> | Ferme Porte
<i>Door Closer</i> |
| 2. Référence du produit
<i>Type number</i> | FP 5050 |
| 3. Usage prévu
<i>Intended use</i> | Portes de compartimentation feu/ fumée
<i>On fire and smoke compartmentation doors</i> |
| 4. Fabricant
<i>Manufacturer</i> | JPM SAS, 533 avenue Général de Gaulle,
92140 Clamart - France |
| 5. Système d'évaluation et de vérification
de la constance des performances
<i>AVCP</i> | Système 1 |
| 6. Organisme notifié:
<i>Notified body</i>
Certificat CE
<i>CE Certificate</i> | WARRINGTON Certification

n° 1121-CPR-AD5190 émis le 04/12/2014 |
| 7. Performances déclarées
<i>Declared performances</i> | |

Classification selon EN1154:1996 +A1:2002

3	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>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>Endurance à la fermeture automatique <i>Durability of self-closing</i></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>Substances dangereuses <i>Dangerous substances</i> Note 1 et Clause ZA.3</p>	<p><i>T < 3s or T > 20s. Variation ok after 500000 cycles</i></p> <p>Catégorie d'utilisation, Grade 3, >105° <i>Category of use, Grade 3, >105°</i></p> <p>Resiste à la surcharge de fermeture définie <i>Withstands the closing overloads defined</i> -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(power sizes > 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 > 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>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>	<p>EN 1154:1996+ A1:2002</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 JPM SAS

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 JPM SAS.

Fait le 18 Janvier 2017

à Clamart

G.Libano
President