



DECLARATION DE PERFORMANCE
DECLARATION OF PERFORMANCE
N°: DoP 059

1. Code d'identification du type de produit:
ID code of the product type: **Ferme Porte**
Door Closer
2. Référence du produit
Type number **FP 5200-2**
3. Usage prévu
Intended use **Portes de compartimentation feu/ fumée**
On fire and smoke compartmentation doors
4. Fabricant
Manufacturer **JPM SAS, 533 avenue Général de Gaulle,**
92140 Clamart - France
5. Système d'évaluation et de vérification
de la constance des performances
AVCP **Système 1**
6. Organisme notifié:
Notified body **DNV BUSINESS ASSURANCE**
Certificat CE n° 1162-CPD-0252 émis le 28/08/2012
CE Certificate
7. Performances déclarées
Declared performances

Classification selon EN1154:1996 +A1:2002 :

avec bras à compas :
with standard arm :

4	8	3/ 6	1	1	3
---	---	------	---	---	---

avec bras à glissière :
with sliding arm :

4	8	2/ 3	1	1	3
---	---	------	---	---	---



Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performance	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
<p>Fermeture Automatique <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>5.2.5 Rendement <i>Efficiency</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 <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>Force du Ferme Porte: - 3/ 6 avec bras compas <i>Power Size: 3/ 6 with standard arm</i> - 2/ 3 avec bras glissière <i>Power Size: 2/ 3 with sliding arm</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 <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> 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> Aucun dommage constaté pendant les essais <i>None throughout the test</i> 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> NPD</p> <p>Toutes les performances sont atteintes entre les forces déclarées <i>All the performances are completed between forces declared</i> 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 > 2)</i></p> <p>Grade 8: 500 000 cycles de test</p> <p>Grade 3: (96 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>EN 1154:1996+ A1:2002</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>	<p>EN 1154:1996+ A1:2002</p>
--	--	--

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de JPM SAS.

*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.
The declaration of performance is issued under the sole responsibility of JPM SAS.*

Fait le 18 Janvier 2017

à Clamart

G.Libano
President

