



DECLARATION DE PERFORMANCE

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP n°030

- | | |
|---|---|
| 1. Code d'identification du type de produit:
<i>ID code of the product type:</i> | Sélecteur de vantail
<i>Door coordinator device</i> |
| 2. Référence du produit
<i>Type number</i> | 914000-01-01, 914000-05-01, 914000-11-01 |
| 3. Usage prévu

<i>Intended use</i> | Sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation et /
 ou des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux
 fumées

<i>On escape doors and / or fire doors</i> |
| 4. Fabricant
<i>Manufacturer</i> | JPM SAS 40 route de Paris 03000 MOULINS - 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> | AFNOR Certification n° 0333

n° CPD40-250027 |
| 7. Performances déclarées
<i>Declared performances</i> | Classification selon EN1158 : 1997 + A1 : 2002 |

3	5	3/7	1	1	3
----------	----------	------------	----------	----------	----------

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performance	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
Fermeture automatique <i>Self-closing</i>		EN1158:1997+A1:2002
5.1.2 Informations sur les produits et conception <i>Product information and design</i>	Produit fourni avec tous les éléments nécessaires à son bon fonctionnement <i>The device has been supplied with all parts necessary for its correct operation</i>	
5.1.3 Informations sur les produits et conception <i>Product information and design</i>	Coordination correcte des vantaux, à tout angle d'ouverture, éventuellement avec un levier d'entraînement <i>Correct coordination of the door leaves from any opening angle, eventually with the use of a carry bar</i>	
5.2.2 Résistance à la surcharge <i>Closing overload performance</i>	Force du dispositif : de 3 à 7 Résistance à un moment de 300 N sans dommage <i>Device Closing Force : from 3 to 7 Resistance to a moment of 300 N without damage</i>	
5.2.3 Performance en cas de manipulation <i>Manipulation performance</i>	En cas de mauvaise séquence, l'ouverture	

	<p>du vantail prioritaire jusqu'à 40° rétablit le bon fonctionnement</p> <p><i>With the leaves closed in the wrong sequence, the operation of the active leaf to a maximum of 40° restores the correct coordination operation</i></p>	
<p>5.2.4 Résistance en position d'attente</p> <p><i>Resistance of waiting position</i></p>	<p>En cas de moment de fermeture de 50Nm dans la position d'attente minimale, le produit permet une fermeture correcte.</p> <p><i>After the active leaf has been subjected to a closing moment of 50 Nm at the minimum waiting position, the device enables the door leaves to close in the correct sequence</i></p>	
<p>5.2.6 Dommages</p> <p><i>Damages</i></p>	<p>Pas de dommages apparus pendant le programme d'essais</p> <p><i>No damages during the test program</i></p>	
<p>5.2.8 Aptitude à équiper un bloc-portes résistant au feu/fumées</p> <p><i>Fire/smoke door suitability</i></p>	<p>Grade 1: apte à équiper des portes résistantes au feu/fumées</p> <p><i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke doorsets</i></p>	
<p>Endurance de fermeture automatique</p> <p><i>Durability of self-closing</i></p>		
<p>5.2.5 Endurance</p> <p><i>Durability</i></p>	<p>Grade 5: 50 000 cycles de test</p>	
<p>5.2.7.1, 5.2.7.2 Résistance à la corrosion</p> <p><i>Corrosion resistance</i></p>	<p>Grade 3: Résistance élevée à la corrosion (96h)</p> <p><i>Grade 3: High corrosion resistance (96h)</i></p>	
<p>ZA.3 Contrôle des substances dangereuses</p> <p><i>Control of 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. 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 JPM SAS*

Fait le...25/06/2013

A Moulins

Frédéric Chanel
Président Directeur Général
CEO

