



# DECLARATION DE PERFORMANCE

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### DoP n° 032

- |  |   |
|--|---|
| 1. Code d'identification du type de produit:<br><i>ID code of the product type:</i>        | <b>Serrure Anti Panique</b><br><i>Panic Exit Device</i>   |
| 2. Référence du produit :<br><i>Type number</i>  | <b>PA1000, PA1100, PA2000, PA2100, PA3000, PA3100</b>   |
| 3. Usage prévu<br><i>Intended use</i>  | <b>Sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation et / ou des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées</b><br><i>On escape doors and / or fire doors</i> |
| 4. Fabricant<br><i>Manufacturer</i>  | <b>JPM SAS 40 route de Paris 03000 MOULINS - FRANCE</b>   |
| 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances<br><i>AVCP</i> | <b>Système 1</b>  |
| 6. Organisme notifié:<br><i>Notified body</i><br>Certificat CE<br><i>CE Certificates</i>   | <b>AFNOR Certification n°0333</b><br><b>n° CPD40 - 250036</b>   |
| 7. Performances déclarées<br><i>Declared performances</i>                                  | <b>Classification selon EN1125 : 2008</b>   |

**PA1000 et PA1100**

3	7	6	B	1	4	2	2	B	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**PA2000 et PA2100**

3	7	6	B	1	4	2	2	B	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**PA3000 et PA3100**

3	7	6	B	1	4	2	2	B	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performance	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
<b>Capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)</b> <i>Ability to release (for doors on escape routes)</i> 4.1.2 Fonction de déverrouillage <i>Release function</i> 4.1.3 Montage de la fermeture anti-panique <i>Panic exit device mounting</i>	<1s  Sur la face intérieure de la porte <i>On the inside face of the door</i>	<b>EN1125 – 2008</b>



4.1.23 Masse et dimensions de la porte <i>Door mass and dimensions</i>	Grade 6: Masse ≤ 200 Kg, Haut ≤ 2520 mm, Largeur ≤ 1320 mm <i>Mass ≤ 200 Kg, Height ≤ 2520 mm, width ≤ 1320 mm</i>
4.1.24 Organe extérieur de manœuvre (OEM) <i>Outside access device (OAD)</i>	L'OEM ne rend pas la serrure inopérable depuis l'intérieur <i>The OAD does not render the emergency device inoperable from the inside</i>
4.2.2 Forces d'ouverture <i>Release forces</i>	< 80 N avec porte non chargée, et < 220 N avec la porte chargée à 1000 N <i>&lt; 80 N with the door unloaded, and &lt; 220 N with the door loaded with 1 000 N</i>
4.2.7 Exigence de sécurité des biens <i>Security requirement</i>	Grade 2: La serrure reste en position verrouillée quand une force de 1000 N est appliquée sur la porte <i>The device remains in the locked position when a force of 1000 N is applied to the door</i>
<b>Endurance de la capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)</b> <b><i>Durability of ability to release against aging and degradation (for doors on escape routes)</i></b>	
4.1.4; 4.2.9 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i>	Grade 4: très haute résistance (240 heures) <i>Very High resistance (240 hours)</i>
4.1.6 Gamme de température <i>Temperature range</i>	Efforts de manœuvres conformes entre -10 °C et +60 °C <i>Operating forces compliant between -10 °C et +60 °C</i>
4.1.19; 4.2.6 Capot des tringles verticales <i>Covers for vertical rods</i>	Pour les serrures multipoints: démontable seulement avec un outil spécifique <i>For multipoint devices: only removable by means of a specific tool</i>
4.1.22 Lubrification <i>Lubrication</i>	Tous les 20000 cycles de test sans démontage <i>Every 20 000 test cycles without dismantling the device</i>
4.2.3 Force de réengagement <i>Re-engagement force</i>	< 50 N
4.2.4 Endurance <i>Durability</i>	Grade 7 : 200 000 cycles de test.
4.2.5 Résistance à la surcharge — Barre horizontale <i>Abuse resistance –Horizontal bar</i>	1 000 N
4.2.6 Résistance à la surcharge — Tringles verticales <i>Abuse resistance –Vertical rod</i>	Pour les serrures multipoints: les tringles verticales montées en applique résistent à une force de traction de 500 N <i>For multipoint devices: the surface fixed rods withstand a pulling force of 500 N</i>
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Examen final <i>Final examination</i>	A la fin des essais, la serrure est déverrouillée avec un effort de manoeuvre <80 N avec porte non chargée, et < 220 N avec la porte chargée à 1000 N. <i>After the test, the device is released with a force &lt;80 N, with the door unloaded, and &lt;220 N, with the door loaded with 1 000 N</i>
<b>Capacité C à maintenir une porte en position fermée (portes résistant au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)</b> <b><i>Self closing ability C (for fire/smoke doors on escape routes)</i></b>	

4.2.3 Force de réengagement <i>Re-engagement force</i>	< 50 N	
Endurance de la capacité C à maintenir une porte en position fermée contre le vieillissement et la dégradation (portes résistant au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation) <i>Durability of self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</i>		
4.2.4 Endurance <i>Durability</i>	Grade 7 : 200 000 cycles de test	
4.2.3 Force de réengagement <i>Re-engagement force</i>		
Résistance au feu E (Intégrité) et I (Isolation) (porte résistant au feu) <i>Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) (for fire doors on escape routes)</i>	< 50 N	
4.1.8; Annex B Aptitude des fermetures anti-panique pour issues des secours utilisées sur des blocs porte résistant au feu — Exigences supplémentaires <i>Suitability of panic exit devices for use on fire/smoke resisting door assemblies –</i>	Grade B: apte à équiper des portes coupe-feu/fumées <i>Grade B: suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies</i>	
4.1.25 Contrôle des substances dangereuses <i>Control of Dangerous substances</i>	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>	

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 24/06/2013

A Moulins

Frédéric Chanel  
Président Directeur Général  
CEO

