



DECLARATION DE PERFORMANCE

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP n° 33

1. Code d'identification du type de produit: **SERRURE MONOPOINT MECANIQUE**
ID code of the product type **Mechanically operated lock:**
2. Référence du produit
Type number
**210000-01-1B, 210000-01-2B, 210000-01-1L, 210000-01-2L,
210000-02-1B, 210000-02-2B, 210000-02-1L, 210000-02-2L ,
210000-03-1B, 210000-03-2B, 210000-04-1B, 210000-04-2B ,
210000-05-1B, 210000-05-2B, 210000-06-1B, 210000-06-2B,
210000-56-1B, 210000-56-2B, 210000-57-1B, 210000-57-2B**
3. Usage prévu
Intended use **Portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées**
Fire / smoke resisting door
4. Fabricant
Manufacturer **JPM SAS 40 route de Paris 03000 MOULINS**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances
AVCP **Système 1**
6. Organisme notifié:
Notified body **AFNOR Certification n° 0333**
Certificat CE **CPD40 - 250032**
CE Certificates
7. Performances déclarées
Declared performances **Classification selon EN12209 : 2003 (Seulement les performances liées aux exigences de sécurités**
Classification to EN12209 :2003 (Only on performances linked to essential characteristics)

-	B	1	1	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performance	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
<p>Capacité de fermeture automatique Self-closing ability 5.4.2 Effort de fermeture <i>Closing force</i> 5.1.2 Effort de rappel du pêne demi-tour <i>Return force of latch bolt</i> Endurance de la fermeture automatique Durability of self-closing action 5.3.1 Endurance du mécanisme de la fonction demi-tour <i>Durability of latch action</i> Capacité de maintenir une porte en position fermée et de pas contribuer à la propagation d'un incendie Ability to maintain door in closed position and not contribute to the spread of fire 5.5 Aptitude pour une utilisation sur des portes coupe-feu et/ou pare-fumées <i>Suitability for use on fire/smoke doors</i></p> <p>5.1.1 Substances dangereuses <i>Dangerous substances</i></p>	<p>Grade 1: ≤ 50 N, masse porte ≤ 100 kg <i>Grade 1: ≤ 50 N, door mass ≤ 100 kg</i> $\geq 2,5$ N</p> <p>Grade B: 100 000 cycles d'essai ; <i>100 000 test cycles</i></p> <p>Grade 1: Apte à une utilisation sur les blocs-portes coupe-feu et/ou pare-fumées <i>suitable for use on fire/smoke resisting doorset assemblies</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>EN12209 – 2003</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 / 27/06/2013

à Moulins

Frédéric Chanel
 Président Directeur Général
 CEO

