



## 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	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>Caractéristiques essentielles</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Performance</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <i>Harmonised technical specifications</i>
<p><b>Capacité de fermeture automatique</b>  <b>Self-closing ability</b>                      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>  <b>Endurance de la fermeture automatique</b>  <b>Durability of self-closing action</b>                      5.3.1 Endurance du mécanisme de la fonction demi-tour  <i>Durability of latch action</i>  <b>Capacité de maintenir une porte en position fermée et de pas contribuer à la propagation d'un incendie</b>  <b>Ability to maintain door in closed position and not contribute to the spread of fire</b>                      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><b>5.1.1 Substances dangereuses</b>  <i>Dangerous substances</i></p>	<p>Grade 1: <math>\leq 50</math> N, masse porte <math>\leq 100</math> kg  <i>Grade 1: <math>\leq 50</math> N, door mass <math>\leq 100</math> kg</i>  <math>\geq 2,5</math> 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><b>EN12209 – 2003</b></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

