

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

**ASSA ABLOY**

**N°: DoP 81**

1. Code d'identification du type de produit :  
*ID code of the product type:* **Selecteur de vantail FD 4610 (Abloy 462)**  
*Door coordinator device FD 4610*
- Marque commerciale  
*Commercial brand* **JPM**
2. Référence du produit  
*Type number* **FD 4610**
3. Usage prévu  
*Intended use* **Sur portes situées sur les voies d'évacuation, dont les portes de compartimentation feu/fumée**  
*One Single leaf escape doors, including fire /smoke control doors*
4. Fabricant  
*Manufacturer* **ASSA ABLOY France**  
**533 à 541 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:* **MPA NRW n° 0432**  
Certificat de constance des performance de produits  
*Certificate of constancy of performance for products* **0432 –CPD – 0049**
7. Performances déclarées  
*Declared performances* Classification selon: **EN 1158:1996+A1:2002**

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

<b>Caractéristiques essentielles</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <i>Harmonised technical specifications</i>
<p><b>Fermeture Automatique</b> <i>Self-closing</i></p> <p>5.1.2 Informations sur les produits et conception <i>Product information and design</i></p> <p>5.1.3 Informations sur les produits et conception <i>Product information and design</i></p> <p>5.2.2 Résistance à la surcharge <i>Closing overload performance</i></p> <p>5.2.3 Performance en cas de manipulation <i>Manipulation performance</i></p> <p>5.2.4 Résistance en position d'attente <i>Resistance of waiting position</i></p> <p>5.2.6 Dommages <i>Damage</i></p> <p>5.2.8 Aptitude à équiper portes résistant au feu / fumée <i>Fire/smoke door suitability</i></p> <p><b>Endurance de la fermeture automatique</b> <i>Durability of self-closing</i></p> <p>5.2.5 Endurance <i>Durability</i></p> <p>5.2.7.1, 5.2.7.2 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i></p>	<p>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></p> <p>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></p> <p>Force du dispositif : de 4 à 6 <i>Device Closing Force : from 4 to 6</i></p> <p>En cas de mauvaise séquence, l'ouverture du vantail prioritaire jusqu'à 40° rétablit le bon fonctionnement <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>En cas de moment de fermeture de 50Nm dans la position d'attente minimale, le produit permet une fermeture correcte. <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>Aucun dommage constaté pendant le programme d'essais <i>None throughout the test</i></p> <p>Grade 1: apte à équiper des portes résistantes au feu/fumées <i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke doorsets</i></p> <p>Grade 8: 500 000 cycles de test</p> <p>Grade 3 : haute résistance (96 heures) <i>High resistance (96 hours)</i></p>	<p>EN 1158:1996+A1:200 2</p>

<p><b>ZA.3 Substances dangereuses</b></p> <p><i>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</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. La performance du produit identifié ci-dessus est conforme aux performances déclarées. La présente déclaration de performances est établie, selon la réglementation européenne (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité de ASSA ABLOY France

*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of ASSA ABLOY France*

Pour le représentant légal et par délégation



Le 11/07/2019

à Clamart

Jean-Marc BROYER  
France Certification Manager