

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

**ASSA ABLOY**

Reg. UE 305/2011 CPR



**N°: DoP 81**

1. Code d'identification unique du produit type (Product identification code) :

**Dispositif de sélection de vantaux**

*Door coordinator device*

Marque commerciale (commercial brand) :

**JPM**

Numéro de type permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 (CPR)

*Type number allowing identification of the construction product as required under Article 11, paragraph 4 (CPR) :*

**Sélecteur de vantail (Door coordinator device)**

**FD 4610 (Abloy 462)**

2. Usage(s) prévu(s) (Intended use) :

**Pour des itinéraires d'évacuation et applications de cloisonnement anti-feu ou anti-fumées.**

*For escape routes and applications on fire/smoke door assemblies.*

3. Fabricant (manufacturer) :

**ASSA ABLOY FRANCE**

**10 Avenue de l'Europe**

**10300 Sainte-Savine - FRANCE**

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (System of assessment and verification of constancy of performance) :

**Système 1**

*System 1*

6a. Norme harmonisée (Harmonized standard) :

**EN 1158:1996+A1:2002**

Organisme notifié (Notified body) :

**MPA NRW n° 0432**

6b. Certificat de constance des performances de produits (Certificate of constancy of performance for products) :

**0432 –CPD – 0049**

Classification :

Voir ci-dessous dans les performances déclarées la correspondance des grades de couleur **bleue**.

*See below in the essential characteristic matching **blue** colour grades.*

<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3/6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

7. Performances déclarées (Essential characteristics) :

Caractéristiques essentielles (Essential characteristics)

**Fermeture automatique (Self-closing)**

EN 1158 § 5.1.2 Prescriptions relatives à l'information produit  
*(Product information requirements)*

Produit fourni avec tous les éléments nécessaires à son bon fonctionnement

*The device has been supplied with all parts necessary for its correct operation*

EN 1158 § 5.1.3 Prescriptions relatives à la conception produit  
*(Design product requirements)*

Coordination correcte des vantaux, à tout angle d'ouverture, éventuellement avec un levier d'entraînement

*Correct coordination of the door leaves from any opening angle, eventually with the use of a carry bar*

EN 1158 § 5.2.1 Généralité  
*(General)*

Conforme

*Pass*

EN 1158 § 5.2.2 Résistance à la surcharge

Force du dispositif : de 4 à 6

Résistance à un moment de 300 N sans dommage

	<i>(Closing overload performance)</i>	Device Closing Force: from 4 to 6 Resistance to a moment of 300 N without damage
EN 1158 § 5.2.3	Performance en cas de manipulation  <i>(Manipulation performance)</i>	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>
EN 1158 § 5.2.4	Résistance en position d'attente  <i>(Resistance of waiting position)</i>	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>
EN 1158 § 5.2.6	Dommages <i>(Damage)</i>	Aucun dommage constaté pendant les essais <i>None throughout the test</i>
EN 1158 § 5.2.8	Spécifications additionnelles pour un ferme-porte destiné à une utilisation sur bloc-porte coupe-feu et/ou étanche aux fumées  <i>(Additional specifications for a door closer for use on fire and/or smoke doors)</i>	<b>Grade 1 : apte à équiper des portes résistantes au feu/fumées</b>  <i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke doorsets</i>
<b>Endurance de la fermeture automatique</b> <i>(Durability of self-closing action)</i>		
EN 1158 § 5.2.5	Endurance <i>(Durability)</i>	<b>Grade 8 : 500 000 cycles</b>
EN 1158 § 5.2.7.1 § 5.2.7.2	Résistance à la corrosion <i>(Corrosion resistance)</i>	Gade 3 : haute résistance (96 heures) <i>Grade 3: High resistance (96 hours)</i>
<b>Contrôle des substances dangereuses</b> <i>(Control of Dangerous substances)</i>		
EN 1158 ZA.3	Substances dangereuses  <i>(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>

**Remarques:**

**Comments:**

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. La copie de la DoP est disponible sur le site internet : [www.jpm.fr/dop](http://www.jpm.fr/dop)

*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. The copy of the DoP is available on the website: [www.jpm.fr/dop](http://www.jpm.fr/dop)*

Pour le représentant légal et par délégation  
*For the legal representative and by delegation*



Le 21/11/2023

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER

**ASSA ABLOY FRANCE**  
10 Avenue de l'Europe  
10300 Sainte-Savine - FRANCE

+ 33 (0)1 39 46 11 66  
[www.assaabloy.fr](http://www.assaabloy.fr)

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user for security, safety and convenience.  
[www.assaabloy.com](http://www.assaabloy.com)