

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR



N°: DoP 30

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) :

Selecteur de vantail (Door coordinator device)

914000 -01 -01

914000 -05 -01

914000 -11 -01

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 1158:1997+A1:2002+AC:2006

Organisme notifié (*Notified body*) :

AFNOR Certification n° 0333

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

0333-CPR-220005

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.*

3	5	7/3	1	1	3

7. Performances déclarées (*Essential characteristics*) :

Caractéristiques essentielles (*Essential characteristics*)

Fermeture automatique (Self-closing)

EN 1158 § 5.1.2	Prescriptions relatives à l'information produit (<i>Product information requirements</i>)	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>
EN 1158 § 5.1.3	Prescriptions relatives à la conception produit (<i>Design product requirements</i>)	Coordination correcte des vantaux, à tout angle d'ouverture, éventuellement avec un levier d'entrainement <i>Correct coordination of the door leaves from any opening angle, eventually with the use of a carry bar</i>
EN 1158 § 5.2.1	Généralité (<i>General</i>)	Conforme <i>Pass</i>
EN 1158 § 5.2.2	Résistance à la surcharge	Force du dispositif : de 3 à 7 Resistance à un moment de 300 N sans dommage

	<i>(Closing overload performance)</i>	<i>Device Closing Force: from 3 to 7 Resistance to a moment of 300 N without damage</i>
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>	Grade 1 : apte à équiper des portes résistantes au feu/fumées <i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke doors</i>
Endurance de la fermeture automatique <i>(Durability of self-closing action)</i>		
EN 1158 § 5.2.5	Endurance <i>(Durability)</i>	Grade 5 : 50 000 cycles de test.
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>
Contrôle des substances dangereuses <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

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

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

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user for security, safety and convenience.
www.assaabloy.com