

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR

N°: DoP 49



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

Dispositif de fermeture de porte avec amortissement *Controlled door closing 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) :

Ferme porte (Door closer)

FP 5050

2. Usage(s) prévu(s) (Intended use) :

**Pour des applications de cloisonnement antifeu ou
antifumée et sur des itinéraires d'évacuation** *For fire /smoke compartmentation application and escape route.*

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 1154:1996 +A1:2002/AC:2006

Organisme notifié (Notified body) :

WARRINGTON Certification Ltd n°1121

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

n° 1121-CPR-AD5190

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	8	3	1	1	4

7. Performances déclarées (Essential characteristics) :

Caractéristiques essentielles (Essential characteristics)

Fermeture automatique (Self-closing)

EN 1154 § 5.2.1	Généralité (General)	Force du Ferme Porte : 3 <i>Power Size: 3</i>
EN 1154 § 5.2.3	Moment de fermeture (Closing moment)	Valeur > Tableau 1 <i>Value > Table 1</i>
EN 1154 § 5.2.4	Moment d'ouverture (Opening moment)	Maxi < Tableau 1 <i>Maxi < Table 1</i>
EN 1154 § 5.2.5	Rendement (Performance)	Maxi < Tableau 1 <i>Maxi < Table 1</i>

EN 1154 § 5.2.6	Temps de fermeture (closing time)	T< 3s ou T>20s. Variation ok après 500000 T< 3s or T>20s. Variation ok after 500000 cycles
EN 1154 § 5.2.7	Angle de fonctionnement (Angles of operation)	Catégorie d'utilisation, Grade 3 : 105° avec amortissement de la fermeture depuis 70° Category of use, Grade 3: 105° with a control of the door closing from 70°
EN 1154 § 5.2.8	Performance à la surcharge (Overload performance)	Résiste à la surcharge de fermeture définie Withstands the closing overloads defined
EN 1154 § 5.2.9	Constance de Température (Temperature Constancy)	15 °C; +40 °C
EN 1154 § 5.2.10	Fuite de liquide (Fluid leakage)	Aucune fuite constatée pendant les essais None throughout the test
EN 1154 § 5.2.11	Dommages (Damage)	Aucun dommage constaté pendant les essais None throughout the test
EN 1154 § 5.2.12	Accélération finale (option) (Latch control - option)	Conforme Pass
EN 1154 § 5.2.13	Frein à l'ouverture (option) (Delayed closing - option)	Conforme Pass
EN 1154 § 5.2.14	Temporisation à la fermeture (option) (Backcheck - option)	NPD NPD
EN 1154 § 5.2.15	Force réglable (option) (Adjustable closing force)	N/A N/A
EN 1154 § 5.2.16	Positionnement à un angle de 0° (uniquement pour les ferme-portes double action) (Zero position - Only for double action door closers)	NPD NPD
EN 1154 § 5.2.18	Spécifications additionnelles pour un ferme-porte destiné à une utilisation sur bloc-porte coupe-feu et/ou étanche aux fumées (Additional specifications for a door closer for use on fire and/or smoke doors)	Grade 1 : apte à équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées (pour forces >2) Grade 1: suitable for use on fire/smoke door assemblies (for power sizes > 2)
Endurance (Durability)		
EN 1154 § 5.2.5	Endurance (Durability)	Grade 8 : 500 000 cycles
EN 1154 § 5.2.17.1	Résistance à la corrosion	Grade 4 : très haute résistance (240 heures)
§ 5.2.17.2	(Corrosion resistance)	Grade 4: Very High resistance (240 hours)
Contrôle des substances dangereuses (Control of Dangerous substances)		
EN 1154 ZA.3	Substances dangereuses (Dangerous substances)	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. 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.

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