

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

# ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR

## N°: DoP 76



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

**Fermeture antipanique Type "B"**

**Panic exit device Type "B"**

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) :

**Fermeture antipanique série Pushbar 90+ Dogging (non EI) - (Rim panic exit device Pushbar 90+ Dogging series (not EI))**

**PJ1001-xx-yy , PJ1101-xx-yy, PJ2001-xx-yy , PJ2101-xx-yy, PJ3001-xx-yy , PJ3101-xx-yy**

**Liste des accessoires et options en fin de DoP (List of accessories and options at the end of the DoP)**

2. Usage(s) prévu(s) (Intended use) :

**Sur portes situées sur les voies d'évacuation**

**For doors on escape routes**

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 1125:2008**

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-220006**

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.

**Modèles : PJ1001-xx-yy PJ1101-xx-yy**

<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>A</b>

**Modèles : PJ2001-xx-yy PJ2101-xx-yy**

<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

7. Performances déclarées (Essential characteristics) :

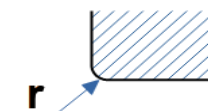
Caractéristiques essentielles (Essential characteristics)

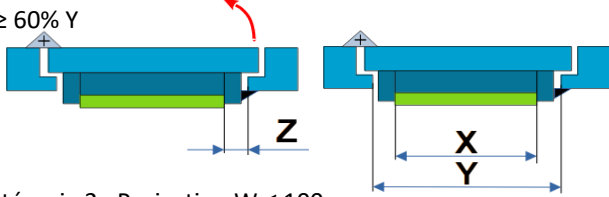
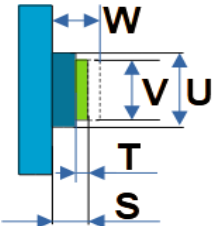
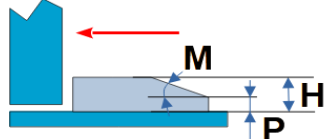
**Capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)** (Ability to release - for doors on escape routes)

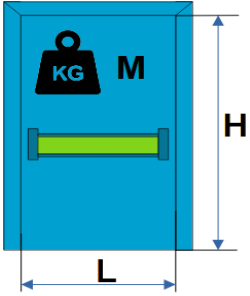
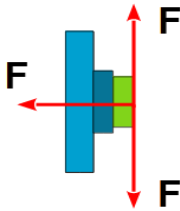
EN1125 § 4.1.2 Fonction de déverrouillage (Release function)  $\leq 1s$

EN1125 § 4.1.3 Montage de la fermeture anti-panique (Panic exit device mounting) Sur la face intérieure de la porte  
On the inside face of the door

EN1125 § 4.1.5 Arêtes vives et (Exposed edges and corners)  $r \geq 0,5 \text{ mm}$



EN1125 § 4.1.7	Bloc-porte à deux vantaux  (Double doorset)	Apte à être montée sur un Bloc porte à deux vantaux pour PJ1001-xx-yy et PJ1101-xx-yy  PJ1001-xx-yy and PJ1101-xx-yyare suitable for double doorset
EN1125 § 4.1.9	Installation de la barre (Bar installation)	Catégorie 2 : Projection $W \leq 100$ mm
EN1125 § 4.1.10	Longueur de la barre (Bar length)	$X \geq 60\% Y$ 
EN1125 § 4.1.11	Projection de la barre (Bar projection)	Catégorie 2 : Projection $W \leq 100$ mm
EN1125 § 4.1.12	Extrémité de la barre  (Bar end)	La barre ne fait pas saillie au-delà des extrémités de ses leviers supports. The operating bar does not protrude beyond either of the end support brackets
EN1125 § 4.1.13	Face manœuvrante de la barre (Operating bar face)	$V \geq 18$ mm
EN1125 § 4.1.14	Tige d'essai (Test rod)	La tige d'essai est libre, quelle que soit la position de la barre. The test rod is free in any position of the operating bar
EN1125 § 4.1.15	Espace avec la face de la porte (Door face gap)	N/A 
EN1125 § 4.1.16	Espace accessible (Accessible gap)	L'éprouvette ne peut jamais bloquer la manœuvre de la serrure antipanique. The test piece placed in any accessible gap cannot prevent the correct operation of the device
EN1125 § 4.1.17	Libre mouvement de la porte (Door free movment)	Aucun élément n'empêche le libre mouvement de la porte quand elle est déverrouillée. Any element impeding the free movement of the door once it is released
EN1125 § 4.1.18	Tringles verticales (Top vertical bolt)	Pour les serrures multipoints, le dégagement et/ou la manipulation du pêne vertical bas ne dégage pas le pêne vertical haut For Multipoint Devices, the release and/or the manipulation of the bottom vertical bolt head does not release the top vertical rod bolt head
EN1125 § 4.1.19	Capot des tringles verticales (Vertical rode cover)	Pour les serrures multipoints: les tringles verticales montées en applique résistent à une force de traction de 500 N For multipoint devices: the surface fixed rods withstand a pulling force of 500 N
EN1125 § 4.1.20	Gâches (Keepers)	Les gâches assurent une protection de la porte lors de l'ouverture/ fermeture de celle-ci. The keeper protects the door frame from the damage which may be caused by the door closing and opening
EN1125 § 4.1.21	Dimensions des gâches (Keepers dimensions)	Pour les serrures multipoints : $H \leq 15$ mm, $M \leq 45^\circ$ , $P \leq 3$ mm For Multipoint Devices: $H \leq 15$ mm, $M \leq 45^\circ$ , $P \leq 3$ mm 

EN1125 § 4.1.23	<p>Masse et dimensions de la porte</p> <p><i>(Door mass and dimensions)</i></p>	<p><b>Grade 6: Masse ≤ 200 Kg, Haut ≤ 2520 mm, Largeur ≤ 1320 mm</b></p> <p><i>Mass ≤ 200 Kg, Height ≤ 2520 mm, width ≤ 1320 mm</i></p> 
EN1125 § 4.1.24	<p>Organe extérieur de manœuvre (OEM)</p> <p><i>(Outside access device (OAD))</i></p>	<p>L'OEM ne rend pas la serrure inopérable depuis l'intérieur</p> <p><i>The OAD does not render the emergency device inoperable from the inside</i></p>
EN1125 § 4.2.2	<p>Forces d'ouverture</p> <p><i>(Release forces)</i></p>	<p>≤ 80 N avec porte non chargée, et ≤ 220 N avec la porte chargée à 1000 N</p> <p><i>≤ 80 N with the door unloaded, and ≤ 220 N with the door loaded with 1 000 N</i></p>
EN1125 § 4.2.7	<p>Exigence de sécurité des biens</p> <p><i>(Security requirement)</i></p>	<p><b>Grade 2: La serrure reste en position verrouillée quand une force de 1000 N est appliquée sur la porte</b></p> <p><i>The device remains in the locked position when a force of 1000 N is applied to the door</i></p>
<p><b>Endurance de la capacité au déverrouillage contre le vieillissement et la dégradation (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)</b> <i>(Durability of ability to release against aging and degradation (for doors on escape routes))</i></p>		
EN1125 § 4.1.4 & § 4.2.9	<p>Résistance à la corrosion</p> <p><i>(Corrosion resistance)</i></p>	<p><b>Grade 4: très haute résistance (240 heures)</b></p> <p><i>Very High resistance (240 hours)</i></p>
EN1125 § 4.1.6	<p>Gamme de température</p> <p><i>(Temperature range)</i></p>	<p>Efforts de manœuvres conformes entre - 10°C et +60°C</p> <p><i>Operating forces compliant between -10°C et +60°C</i></p>
EN1125 § 4.1.19 & § 4.2.6	<p>Capot des tringles verticales</p> <p><i>(Covers for vertical rods)</i></p>	<p>Pour les serrures multipoints: démontable seulement avec un outil spécifique</p> <p><i>For multipoint devices: only removable by means of a specific tool</i></p>
EN1125 § 4.1.22	<p>Lubrification</p> <p><i>(Lubrication)</i></p>	<p>Tous les 20000 cycles de test sans démontage</p> <p><i>Every 20 000 test cycles without dismantling the device</i></p>
EN1125 § 4.2.3	<p>Force de réengagement <i>(Reengaging force)</i></p>	<p>≤ 50 N</p>
EN1125 § 4.2.4	<p>Endurance <i>(Durability)</i></p>	<p><b>Grade 7 : 200 000 cycles de test.</b></p>
EN1125 § 4.2.5	<p>Résistance à la surcharge <i>(Abuse resistance)</i></p>	<p>F = 1 000 N</p> 
EN1125 § 4.2.6	<p>Résistance à la surcharge — Tringles verticales</p> <p><i>(Abuse resistance –Vertical rod)</i></p>	<p>Pour les serrures multipoints: les tringles verticales montées en applique résistent à une force de traction de 500 N</p> <p><i>For multipoint devices: the surface fixed rods withstand a pulling force of 500 N</i></p>
EN1125 § 4.2.8 ; § 4.2.2; § 4.1.17	<p>Examen final</p> <p><i>(Final examination)</i></p>	<p>A la fin des essais, la serrure est déverrouillée avec un effort de manoeuvre ≤80 N avec porte non chargée, et ≤ 220 N avec la porte chargée à 1000 N.</p> <p><i>After the test, the device is released with a force ≤80 N, with the door unloaded, and ≤220 N, with the door loaded with 1 000 N</i></p>
<p><b>Capacité C à maintenir une porte en position fermée (portes résistant au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)</b> <i>(Self closing ability C (for fire/smoke doors on escape routes))</i></p>		
EN1125 § 4.2.3	<p>Force de réengagement <i>(Re-engagement force)</i></p>	<p>≤ 50 N</p>

**Endurance de la capacité C à maintenir une porte en position fermée contre le vieillissement et la dégradation (portes résistant au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)** (*Durability of self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)*)

EN1125 § 4.2.4 Endurance (*Durability*)

**Grade 7 : 200 000 cycles de test.**

EN1125 § 4.2.3 Force de réengagement  
(*Re-engagement force*)

≤ 50 N

**Résistance au feu E (Intégrité) et I (Isolation) (porte résistant au feu)** (*Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) (for fire doors on escape routes)*)

EN1125 § 4.1.8 ;  
Annexe B Aptitude des fermetures anti-panique pour issues des secours utilisées sur des blocs porte résistant au feu — Exigences supplémentaires  
(*Suitability of panic exit devices for use on fire/smoke resisting door assemblies*)

**Grade 0 : non apte à à équiper des porte résistant au feu/fumées**

*Grade 0: Not suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies*

**Contrôle des substances dangereuses** (*Control of Dangerous substances*)

EN1125 § 4.1.25 Contrôle des substances dangereuses  
  
(*Control of 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 :

*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:*

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



Le 18/04/2024

à Clamart

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