

Déclaration de performance

Declaration of Performance

N°: DoP 176

ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR



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

Fermeture antipanique Type "A"

Panic exit device Type "A"

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 89 Design applique (EI) - (Rim panic exit device 89 Design series (EI))

89D10w-xy-zz

89D20w-xy-zz

89D30w-xy-zz

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*) :

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 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 : 89D10w-xy-zz

3	7	6	B	1	4	2	2	A	A	A

Modèles : 89D20w-xy-zz

3	7	6	B	1	4	2	2	A	C	

Modèles : 89D30w-xy-zz

3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	

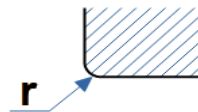
7. Performances déclarées (*Essential characteristics*) :

Caractéristiques essentielles (*Essential characteristics*)

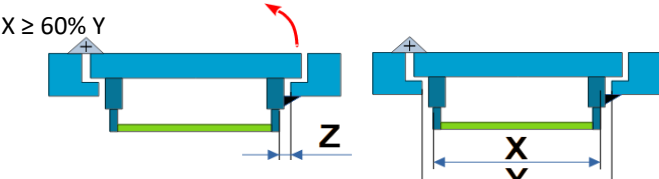
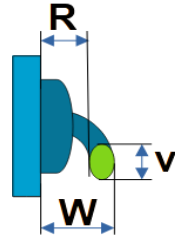
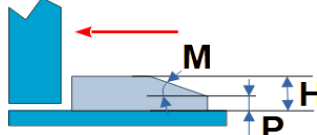
Capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation) (*Ability to release - for doors on escape routes*)

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

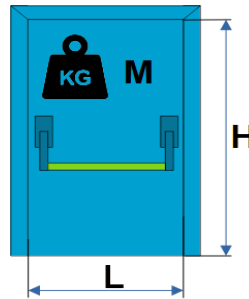
EN1125 § 4.1.3 Montage de la fermeture anti-panique (*Panic exit device mounting*) Sur la face intérieure de la porte
On the inside face of the door



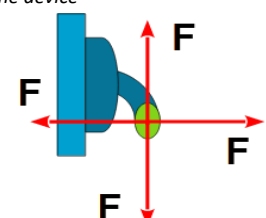
EN1125 § 4.1.5 Arêtes vives et (*Exposed edges and corners*) $r \geq 0,5 \text{ mm}$

EN1125 § 4.1.7	Bloc-porte à deux vantaux (<i>Double doorset</i>)	Grade A : 89D10w-xy-zz porte à 1 ventail, porte à 2 vantaux : vantail actif ou inactif. Grade B : 89D20w-xy-zz porte à 1 ventail uniquement. Grade C : 89D30w-xy-zz porte à 2 vantaux, vantail inactif Grade A : 89D10w-xy-zz Suitable for single or double dorset ; active or inactive leaves. Grade B : 89D20w-xy-zz single dorset only. Grade C : 89D30w-xy-zz double dorset, inactive leaf only.
EN1125 § 4.1.9	Installation de la barre (<i>Bar installation</i>)	Catégorie 2 : Projection W ≤ 100 mm
EN1125 § 4.1.10	Longueur de la barre (<i>Bar length</i>)	
EN1125 § 4.1.11	Projection de la barre (<i>Bar projection</i>)	Catégorie 2 : Projection W ≤ 100 mm
EN1125 § 4.1.12	Extrémité de la barre (<i>Bar end</i>)	La barre ne fait pas saillie au-delà des extrémités de ses leviers supports. <i>The operating bar does not protrude beyond either of the end support brackets</i>
EN1125 § 4.1.13	Face manœuvrante de la barre (<i>Operating bar face</i>)	V ≥ 18 mm
EN1125 § 4.1.14	Tige d'essai (<i>Test rod</i>)	La tige d'essai est libre, quelle que soit la position de la barre. <i>The test rod is free in any position of the operating bar</i>
EN1125 § 4.1.15	Espace avec la face de la porte (<i>Door face gap</i>)	R ≥ 25 mm 
EN1125 § 4.1.16	Espace accessible (<i>Accessible gap</i>)	L'éprouvette ne peut jamais bloquer la manœuvre de la serrure antipanique. <i>The test piece placed in any accessible gap cannot prevent the correct operation of the device</i>
EN1125 § 4.1.17	Libre mouvement de la porte (<i>Door free movement</i>)	Aucun élément n'empêche le libre mouvement de la porte quand elle est déverrouillée. <i>Any element impeding the free movement of the door once it is released</i>
EN1125 § 4.1.18	Tringles verticales (<i>Top vertical bolt</i>)	Pour les serrures multipoints, le dégagement et/ou la manipulation du pêne vertical bas ne dégage pas le pêne vertical haut <i>For Multipoint Devices, the release and/or the manipulation of the bottom vertical bolt head does not release the top vertical rod bolt head</i>
EN1125 § 4.1.19	Capot des tringles verticales (<i>Vertical rode cover</i>)	Pour les serrures multipoints: les tringles verticales montées en applique résistent à une force de traction de 500 N <i>For multipoint devices: the surface fixed rods withstand a pulling force of 500 N</i>
EN1125 § 4.1.20	Gâches (<i>Keepers</i>)	Les gâches assurent une protection de la porte lors de l'ouverture/ fermeture de celle-ci. <i>The keeper protects the door frame from the damage which may be caused by the door closing and opening</i>
EN1125 § 4.1.21	Dimensions des gâches (<i>Keepers dimensions</i>)	Pour les serrures multipoints : H ≤ 15 mm, M ≤ 45°, P ≤ 3 mm <i>For Multipoint Devices: H ≤ 15 mm, M ≤ 45°, P ≤ 3 mm</i> 

EN1125 § 4.1.23	Masse et dimensions de la porte <i>(Door mass and dimensions)</i>	Grade 6 : Masse ≤ 200 Kg, Haut ≤ 2520 mm, Largeur ≤ 1320 mm <i>Grade 6: Mass ≤ 200 Kg, Height ≤ 2520 mm, width ≤ 1320 mm</i>
EN1125 § 4.1.24	Organe extérieur de manœuvre (OEM) <i>(Outside access device (OAD))</i>	L'OEM ne rend pas la serrure inopérable depuis l'intérieur <i>The OAD does not render the emergency device inoperable from the inside</i>
EN1125 § 4.2.2	Forces d'ouverture <i>(Release forces)</i>	≤ 80 N avec porte non chargée, et ≤ 220 N avec la porte chargée à 1000 N <i>≤ 80 N with the door unloaded, and ≤ 220 N with the door loaded with 1 000 N</i>
EN1125 § 4.2.7	Exigence de sécurité des biens <i>(Security requirement)</i>	Grade 2 : La serrure reste en position verrouillée quand une force de 1000 N est appliquée sur la porte <i>Grade 2: The device remains in the locked position when a force of 1000 N is applied to the door</i>



EN1125 § 4.1.4 & § 4.2.9	Résistance à la corrosion <i>(Corrosion resistance)</i>	Grade 4 : très haute résistance (240 heures) <i>Grade 4: Very High resistance (240 hours)</i>
EN1125 § 4.1.6	Gamme de température <i>(Temperature range)</i>	Efforts de manœuvres conformes entre - 10°C et +60°C <i>Operating forces compliant between -10°C et +60°C</i>
EN1125 § 4.1.19 & § 4.2.6	Capot des tringles verticales <i>(Covers for vertical rods)</i>	Pour les serrures multipoints: démontable seulement avec un outil spécifique <i>For multipoint devices: only removable by means of a specific tool</i>
EN1125 § 4.1.22	Lubrification <i>(Lubrication)</i>	Tous les 20000 cycles de test sans démontage <i>Every 20 000 test cycles without dismantling the device</i>
EN1125 § 4.2.3	Force de réengagement <i>(Reengaging force)</i>	≤ 50 N
EN1125 § 4.2.4	Endurance <i>(Durability)</i>	Grade 7 : 200 000 cycles de test.
EN1125 § 4.2.5	Résistance à la surcharge <i>(Abuse resistance)</i>	F = 1 000 N
EN1125 § 4.2.6	Résistance à la surcharge — Tringles verticales <i>(Abuse resistance –Vertical rod)</i>	Pour les serrures multipoints: les tringles verticales montées en applique résistent à une force de traction de 500 N <i>For multipoint devices: the surface fixed rods withstand a pulling force of 500 N</i>
EN1125 § 4.2.8 ; § 4.2.2; § 4.1.17	Examen final <i>(Final examination)</i>	A la fin des essais, la serrure est déverrouillée avec un effort de manœuvre ≤80 N avec porte non chargée, et ≤ 220 N avec la porte chargée à 1000 N. <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>



EN1125 § 4.2.3	Force de réengagement <i>(Re-engagement force)</i>	≤ 50 N
----------------	---	--------

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 <i>(Suitability of panic exit devices for use on fire/smoke resisting door assemblies)</i>	Grade B : Apte à une utilisation sur les blocs-portes coupe-feu et/ou pare-fumées <i>Grade B: Suitable for use on fire/smoke resisting door assemblies</i>
------------------------------	--	--

Contrôle des substances dangereuses (Control of Dangerous substances)

EN1125 § 4.1.25	Contrôle des substances dangereuses <i>(Control of 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:

Liste des accessoires et options :

Gâches : A32000 ; A34000

Organe de manœuvre extérieur : EN2900 ; EN3000 ; EN3100 ; EN3200 ; EN3300 ; EN3400 ; EN3500 ; EN3600 ; EN3700 ; PC1E00 ; PR2E00 ; PR3000

Kit grande hauteur : S91000

Kit porte épaisse : KE3000 Kit Fonte : KA89D01 ; KA89D02

Barre seule : B81000 ; B83000 ; B08558

Comments:

List of accessories and options:

Strikes: A32000 ; A34000

Exterior maneuvering devices: EN2900 ; EN3000 ; EN3100 ; EN3200 ; EN3300 ; EN3400 ; EN3500; EN3600 ; EN3700 ; PC1E00 ; PR2E00 ; PR3000

High rise kit: S91000

Thick door kit: KE3000 Fonte kit : KA89D01 ; KA89D02

Alone Bars: B81000 ; B83000 ; B08558

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 18/04/2024

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