

DECLARATION DE PERFORMANCE (DDP)

Declaration of performance (DOP)

DDP N°: FR-FAP-DDP-005

1. Identification du produit (Réf, Famille etc.)
Unique identification code of the product-type:

BRICARD 290002X Crémones fermeture d'urgence BRICARD 372

2. Type de lot, N° série ou autre identification du produit Fabriqué comme demandé dans l'article 11(4) de la CPR
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:

Bricard 290002X

3. Utilisation du produit conformément à la spécification technique applicable, tel que prévu par le fabricant :
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Apte à équiper bloc portes coup feu et/ou étanche aux fumées sur les voies d'évacuation

4. Nom déposé ou Marque déposée et l'adresse du Fabricant
Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

**BRICARD
Zone d'activités du Vimeu industriel
80210 FEUQUIERES EN VIMEU**

5. Le cas échéant, le nom et l'adresse du Fabricant du produit comme spécifié à l'article 12 (2):
Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

N/A

6. Concept d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit comme indiqué dans la CPR
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

System 1

7. La déclaration de performance relative au produit est couverte par la Norme
In case of the declaration of performance concerning a construction, product covered by a harmonized standard:

EN 179 :2008

Organisme certificateur No.0425 a testé le produit et édité les rapports de tests.

8. Evaluation technique européenne
European Technical Assessment :

N/A

9. Déclaration de performance
Declared performance

<u>CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES</u>	<u>PERFORMANCES</u>	<u>REFERENCE DU DOCUMENT UTILISE</u>
<p>Capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)</p> <p>4.1.2 Fonction de déverrouillage 4.1.3 Opération de déverrouillage 4.1.5 Design du Push pad 4.1.6 Bloc porte à 2 vantaux 4.1.8 Arêtes vives et angles exposés 4.1.11 Montage du Push pad 4.1.13 Projection du push pad 4.1.14 Face manouvrante du Push pad 4.1.17 Espace de fonctionnement du Push pad 4.1.18 Tige d'essai 4.1.19 Opération de déverrouillage du Push pad 4.1.20 Espace accessible 4.1.21 Libre mouvement de la porte 4.1.22 Tringle vertical 4.1.24 Gâches 4.1.25 Dimensions des gâches 4.1.27 Masse et dimension de la porte</p> <p>4.1.28 Organes de manœuvre extérieur 4.2.2 Force d'ouverture 4.2.7 Exigences de sécurité des biens</p>	<p>< 1 sec Conforme Conforme Conforme > 0.5mm Z < 250mm W < 100 mm Conforme Conforme Conforme Conforme H < 15mm, M < 45°, P < 3 mm Conforme Conforme H < 15mm, M < 45°, P < 3 mm Poids de porte ≤ 200 Kg, Hauteur de porte ≤ 2520 mm, Largeur de porte ≤ 1300 mm Conforme < 150 N Grade 4</p>	<p>EN 179 :2008</p>
<p>Endurance de la capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)</p> <p>4.17 Résistance à la corrosion 4.1.9 Gamme de température 4.1.23 Capots des tringles verticales 4.1.26 Lubrification 4.2.3 Force de réengagement 4.2.4 Endurance 4.2.5 Résistance à la surcharge – Push Pad 4.2.6 Résistance à la surcharge – Barre verticale 4.2.8 Examen final</p>	<p>Grade 3 : 96 h Forces de manœuvre maximales à -10 C° et + 60 C° N/A Lubrification tous les 20 000 cycles < 50 N Grade 7: 200 000 cycles 1 000 N et 500 N 500 N < 150 N</p>	<p>EN 179 :2008</p>
<p>Capacité C à la fermeture automatique (Pour les portes coupe-feu situés sur les voies d'évacuations)</p> <p>4.2.3 Force de réengagement</p>	<p>< 50 N</p>	<p>EN 179 :2008</p>
<p>Endurance de la capacité C à la fermeture automatique contre le vieillissement et la dégradation (Pour les portes résistantes au feu/étanche aux fumées sur les voies d'évacuation)</p> <p>4.2.4 Endurance 4.2.3 Force de réengagement</p>	<p>Grade 7 : 200 000 Cycles < 50 N</p>	<p>EN 179 :2008</p>

<u>CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES</u>	<u>PERFORMANCES</u>	<u>REFERENCE DU DOCUMENT UTILISE</u>
Résistance au feu E (intégrité) I (isolation) (pour les portes résistantes au feu) All. B Resistance au feu E I	Grade B : Apte à équiper des blocs portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées	EN 179 :2008
Contrôle des substances dangereuses	Les matériaux contenus dans ces produits ne contiennent ou dégagent pas de substances dangereuses au-delà des niveaux maximums spécifiés dans les Normes européennes de matériaux existantes ou les réglementations nationales.	EN 179 :2008

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant :

*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.
 Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Nom : SERRAZ Fabien

**BRICARD ALLEGION
 FEUQUIERES en VIMEU**

Date : 03/02/2021

Signature
 Fabien SERRAZ
 Représentant Légal BRICARD ALLEGION

