

DECLARATION DE PERFORMANCE (DDP)

Declaration of performance (DOP)

N°: FR-FP-DDP-007

1. Identification du produit (Réf, Famille etc.)

Unique identification code of the product-type:

FERME PORTE EN APPLIQUE – SERIE 610 020 X / 2062 / 2064

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:

- **Modèle :** **610 020 X / 2062 / 2064**

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 des blocs portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées

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):

NA

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 1154 : 1996 / A1 : 2002 / AC : 2006

Organisme certificateur No. 2812 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>
<u>Fermeture automatique</u> 5.2.1 Généralités Application (type de montage) 5.2.2 Endurance 5.2.3 Moment de fermeture 5.2.4 Moment d'ouverture 5.2.5 Rendement 5.2.6 Temps de fermeture 5.2.7 Angles de fonctionnement 5.2.8 Performance à la surcharge 5.2.9 Constance de température 5.2.10 Fuite de liquide 5.2.11 Dommages 5.2.12 Accélération finale 5.2.13 Frein à l'ouverture 5.2.14 Temporisation à la fermeture 5.2.15 Force réglable 5.2.16 Position zéro (portes à double action uniquement) 5.2.18 Apte à équiper bloc portes coupe-feu et/ou étanche aux fumées	Côté tirant, montage sur vantail 500 000 Conforme force 3 Conforme force 3 >55% force 3 Conforme Grade 4, 180° Conforme -15°C à +40°C Conforme Conforme Conforme N/A N/A N/A N/A Conforme	EN 1154 : 1996 / A1 : 2002 / AC : 2006
<u>Autres prescriptions de performance</u> 5.2.17.1 Résistance à la corrosion 5.2.17.2 Résistance à la corrosion Substances dangereuses Annexe ZA3	Grade 3 (96 heures) Conforme Conforme	EN 1154 : 1996 / A1 : 2002 / AC : 2006

<u>CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES</u>	<u>PERFORMANCES</u>	<u>REFERENCE DU DOCUMENT UTILISE</u>
<u>Fermeture automatique</u> 5.2.1 Généralités Application (type de montage) 5.2.2 Endurance 5.2.3 Moment de fermeture 5.2.4 Moment d'ouverture 5.2.5 Rendement 5.2.6 Temps de fermeture 5.2.7 Angles de fonctionnement 5.2.8 Performance à la surcharge 5.2.9 Constance de température 5.2.10 Fuite de liquide 5.2.11 Dommages 5.2.12 Accélération finale 5.2.13 Frein à l'ouverture 5.2.14 Temporisation à la fermeture 5.2.15 Force réglable 5.2.16 Position zéro (portes à double action uniquement) 5.2.18 Apte à équiper bloc portes coupe-feu et/ou étanche aux fumées	Montage avec bras parallèle 500 000 Conforme force 3 Conforme force 3 >55% force 3 Conforme Grade 3, >105° Conforme -15°C à +40°C Conforme Conforme N/A N/A N/A N/A N/A Conforme	EN 1154 : 1996 / A1 : 2002 / AC : 2006
<u>Autres prescriptions de performance</u> 5.2.17.1 Résistance à la corrosion 5.2.17.2 Résistance à la corrosion Substances dangereuses Annexe ZA3	Grade 3 (96 heures) Conforme Conforme	EN 1154 : 1996 / A1 : 2002 / AC : 2006

<u>CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES</u>	<u>PERFORMANCES</u>	<u>REFERENCE DU DOCUMENT UTILISE</u>
<u>Fermeture automatique</u> 5.2.1 Généralités Application (type de montage) 5.2.2 Endurance 5.2.3 Moment de fermeture 5.2.4 Moment d'ouverture 5.2.5 Rendement 5.2.6 Temps de fermeture 5.2.7 Angles de fonctionnement 5.2.8 Performance à la surcharge 5.2.9 Constance de température 5.2.10 Fuite de liquide 5.2.11 Dommages 5.2.12 Accélération finale 5.2.13 Frein à l'ouverture 5.2.14 Temporisation à la fermeture 5.2.15 Force réglable 5.2.16 Position zéro (portes à double action uniquement) 5.2.18 Apte à équiper bloc portes coupe-feu et/ou étanche aux fumées	Côté paumelles, montage sur dormant 500 000 Conforme force 3 Conforme force 3 >55% force 3 Conforme Grade 3, >105° Conforme -15°C à +40°C Conforme Conforme Conforme N/A N/A N/A N/A Conforme	EN 1154 : 1996 / A1 : 2002 / AC : 2006
<u>Autres prescriptions de performance</u> 5.2.17.1 Résistance à la corrosion 5.2.17.2 Résistance à la corrosion Substances dangereuses Annexe ZA3	Grade 3 (96 heures) Conforme Conforme	EN 1154 : 1996 / A1 : 2002 / AC : 2006

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

