

## DECLARATION DE PERFORMANCE (DDP)

*Declaration of performance (DOP)*

**N°: FR-FP-DDP-015**

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

*Unique identification code of the product-type:*

**FERME PORTE EN APPLIQUE – SERIE 645 125X**

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 :** **645 125X**

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. 0432 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 5.2.5 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 et sur dormant  500 000 Conforme force 1 à 3 Conforme force 1 à 3 >50% force 1 >55% force 3 Conforme Grade 4, 180° Conforme -15°C à +40°C Conforme Conforme Conforme Conforme N/A Conforme 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 5.2.5 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 vantail et sur dormant  500 000 Conforme force 1 à 3 Conforme force 1 à 3 >50% force 1 >55% force 3 Conforme Grade 3, 105° Conforme -15°C à +40°C Conforme Conforme Conforme Conforme N/A Conforme 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

