

## DECLARATION DE PERFORMANCE (DDP)

*Declaration of performance (DOP)*

**N°: FR-FP-DDP-007**

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

*Unique identification code of the product-type:*

**BRICARD 610 020 X Ferme-porte en applique**

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 :** **Bricard 610 020 X**

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 trade mark 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**

**Organisme certificateur No. 1121 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 5.2.18 Apte à équiper bloc portes coupe-feu et/ou étanche aux fumées	Côté tirant, montage sur vantail Côté paumelles et côté tirant, montage sur dormant côté paumelles  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 Conforme Conforme	<b>EN 1154 : 1996 : A1 : 2002</b>
<u>Autres prescriptions de performance</u> 5.2.2 Endurance 5.2.17.1 Résistance à la corrosion 5.2.17.2 Résistance à la corrosion  Substances dangereuses Annexe ZA3	500 000 Grade 3 (96 heures) Conforme  Conforme	<b>EN 1154 : 1996 : A1 : 2002</b>

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 :** VAN AUDENAERDE Hugo

**Allegion, BRICARD - FEUQUIERES en VIMEU**

Date : 25 juillet 2013

Signature  
 VAN AUDENAERDE Hugo  
 Directeur d'Usine Bricard



## DECLARATION DE PERFORMANCE (DDP)

*Declaration of performance (DOP)*

**N°: FR-FP-DDP-007**

3. Identification du produit (Ref, Famille etc..)

*Unique identification code of the product-type:*

**BRICARD 610 020 X Ferme-porte en applique**

4. 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 :** **Bricard 610 020 X**

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 trade mark 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**

**Organisme certificateur No. 1121 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 5.2.18 Apte à équiper bloc portes coupe-feu et/ou étanche aux fumées	Pose parallèle  500 000 Conforme force 3 Conforme force 3 >55% force 3 Conforme Grade 3, (>105° à <180°) Conforme -15°C à +40°C Conforme Conforme Conforme N/A N/A Conforme Conforme	<b>EN 1154 : 1996 : A1 : 2002</b>
<u>Autres prescriptions de performance</u> 5.2.2 Endurance 5.2.17.1 Résistance à la corrosion 5.2.17.2 Résistance à la corrosion  <u>Substances dangereuses Annexe ZA3</u>	500 000 Grade 3 (96 heures) Conforme  Conforme	<b>EN 1154 : 1996 : A1 : 2002</b>

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 : VAN AUDENAERDE Hugo

Allegion, BRICARD - FEUQUIERES en VIMEU

Date : 25 juillet 2013

Signature  
 VAN AUDENAERDE Hugo

