

- Code d'identification unique du produit type: voir tableau
- Elément permettant l'identification du produit de construction: voir produit et emballage (date de fabrication / nom du produit)
- Usage : **Briques P de terre cuite pour murs, poteaux et cloisons en maçonnerie protégée**
- Raison sociale et adresse de contact du fabricant :  
Bouyer Leroux, L'Établère - 49280 La Séguinière
- Nom et adresse du mandataire : non applicable

- Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **2+**
- Le CTMNC, organisme notifié n°1519 a réalisé selon le système 2+ une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle en usine
- Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : Non applicable

| 9. Performances déclarées suivant spécification technique harmonisée : EN 771-1 :2011 + A1 : 2015 |                                |  |  |
|---|--------------------------------|--|--|
| Caractéristiques essentielles   | Performances                   | Caractéristiques essentielles                | Performances   |
| Tolérances dimensionnelles  | Tm                             | Réaction au feu                              | A1   |
| Plage   | Rm                             | f <sub>b,h</sub> (* ci-dessous)              | > 1,5 N/mm <sup>2</sup>                              |
| Configuration   | Epaisseur des parois < 12,5 mm | Absorption d'eau                             | Ne pas laisser exposé                                |
| Parallélisme des faces de pose  | 1 mm                           | Perméabilité à la vapeur d'eau               | Coefficient (μ) à 5/10<br>(suivant EN 1745 annexe A) |
| Planéité des faces de pose  | 1 mm                           | Masse volumique apparente et tolérance       | ≤ 1000 kg/m <sup>3</sup> Dm                          |
| Dilatation due à l'humidité   | ≤ 0,6 mm/m                     | Substances dangereuses                       | PND  |
| Adhérence   | 0,30 N/mm <sup>2</sup>         | Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel | Conforme suivant NF EN 771-1+A1/CN                   |
| Teneur en sels solubles actifs  | S0                             | Isolation acoustique                         | Suivant masse volumique apparente et configuration   |
|   |                                | Résistance thermique                         | Suivant masse volumique apparente et configuration   |

| Nom produit                                     | BGV PRIMO 15                        | BGV PRIMO   | BGV Thermo* | BGV Thermo+* | BGV COSTO   | BGV Costo Th+* | BGV 25 Thermo* | BGV UNO     | Mono'Mur 30* | Mono'Mur 37,5* | Optibric PV 4G |     |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------------|----------------|-------------|--------------|----------------|----------------|-----|
| Code  | BGV1531                             | BGVP2031    | BGVT2031    | BGVTP2031    | BGVC2031    | BGVCTHP2031    | BGVT2525       | BGVU2031    | MONO30       | MONO37         | OS4G2027       |     |
| Usine   | LS                                  | LS, SM      | LS, SM      | LS           | LS, SM      | LS             | LS             | LS, SM      | LS           | LS             | LS             |     |
| Dimensions                                      | 570x150x314                         | 500x200x314 | 500x200x314 | 500x200x314  | 500x200x314 | 500x200x314    | 500x250x249    | 570x200x314 | 300x300x212  | 375x275x212    | 560x200x274    |     |
| Résistance à la compression<br>⊥<br>Catégorie I | Moyenne (N/mm <sup>2</sup> )        | 6           | 6           | 7            | 7           | 8              | 8              | 6           | 6            | 6,5            | 8,5            | 7   |
|   | f <sub>b</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) | 8,1         | 7,5         | 8,8          | 8,8         | 10             | 10             | 6,6         | 7,5          | 7,2            | 9,5            | 8,8 |

10. Les performances du produit noté aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées du point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant noté au point 4

Signé pour Bouyer Leroux et en son nom le 17/06/2019  
par R. BESNARD, P.D.G. BOUYER LEROUX

