

**TB**  
**288 x 188 x 138**

**Déclaration des Performances**      **Prestatieverklaring**  
Type de produit      Producttype  
Usage prévu      Beoogd gebruik  
  
Nom du fabricant      Naam fabrikant  
Organisme notifié      Certificerende instantie

**DoP\_TB191\_20140901**

**TB**  
Briques HD pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / HD metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.  
  
SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Ploegsteert** nv - Touquetstraat 228 - 7782 Ploegsteert  
BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiële inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrek conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

| Performances déclarées                              | Verklaarde prestaties                 | (selon/volgens NBN EN 771-1:2011)       |                                      |                        |                |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|----------------|
| Dimensions  | Afmetingen                            | Longueur                                | Lengte                               | mm                     | 288            |
|   |                                       | Largeur                                 | Breedte                              | mm                     | 188            |
|   |                                       | Hauteur                                 | Hoogte                               | mm                     | 138            |
| Tolérances dimensionnelles                          | Tolerantie                            |   |                                      |                        | T2             |
| Plage   | Maatspreiding                         |   |                                      |                        | R2             |
| Planéité des faces de pose                          | Vlakheid legvlakken                   |   |                                      | %                      | NPD            |
| Parallélisme des faces de pose                      | Parallellisme van legvlakken          |   |                                      |                        | NPD            |
| Configuration                                       | Verschningsvorm                       | Brique à perforation verticale          | Verticaal geperforeerd product       |                        | Groupe 2       |
| Masse volumique apparente sèche                     | Bruto volumieke massa                 | Pourcentage des vides                   | Percentage holle ruimtes             | %                      | <40            |
| Masse volumique absolue sèche                       | Netto droge volumemassa               |   |                                      | kg/m <sup>3</sup>      | 1050-D2        |
| Résistance à la compression                         | Druksterkte                           | Rés. Moy. ⊥ à la face de pose           | Gem. drukt. ⊥ op mortelbedvlak       | N/mm <sup>2</sup>      | ≥ 18           |
|   |                                       | Facteur de forme / format               | Vormfactor / formaat                 |                        | 1              |
|   |                                       | Rés. norm. ⊥ à la face de pose          | Genorm. drukt. ⊥ op mortelbedvlak    |                        | 18             |
|   |                                       | Catégorie                               | Catégorie                            |                        | 1              |
| Dilatation due à l'humidité                         | Vochtexpansie                         |   |                                      | mm/m                   | NPD            |
| Adhérence mortier d'usage mince                     | Hechtsterkte verlijmd                 | Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C       | Tabelwaarden EN998-2 ann C           | N/mm <sup>2</sup>      | 0.15           |
| Adhérence mortier d'usage courant                   | Hechtsterkte vermetseid               | Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C       | Tabelwaarden EN998-2 ann C           | N/mm <sup>2</sup>      | 0.30           |
| Teneur en sels solubles actifs                      | Gehalte actieve oplosbare zouten      | Classe                                  | Klasse                               |                        | S2             |
| Réaction au feu                                     | Brandreactie                          | Classe                                  | Klasse                               |                        | A1             |
| Absorption d'eau                                    | Wateropneming                         |   |                                      | %                      | ≤20            |
| Taux initial d'absorption d'eau                     | Initiële wateropzuiging               | Classe                                  | Klasse                               | kg/m <sup>2</sup> .min | 1.5 < IW ≤ 4.0 |
| Propriétés thermiques                               | Thermische eigenschappen              | λ <sub>10, sec. unite</sub>             | λ <sub>10, droog. steen</sub>        |                        | 0.27           |
| Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel | Duurzaamheid inzake vriezen en dooien |   |                                      |                        | F2             |
| Substances dangereuses                              | Gevaarlijke stoffen                   |   |                                      |                        | NPD            |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                      | Dampdoorlatendheid                    | Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1) | Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1) |                        |                |

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20140901



**Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties**

|   |  |                              |                          |
|---|--|------------------------------|--------------------------|
| Résistance au gel/dégel                                     | Vorst/Dooi weerstand   | Selon / Volgens NBN B 27-009 | Résistance élevée au gel |
| Propriétés thermiques (λ <sub>10, sec. unite</sub> (90/90)) | Thermische eigenschappen (λ <sub>10, droog. steen</sub> (90/90)) | W/m.K                        | 0.29                     |

Avis au client au verso/ Bericht aan de klant op keerzijde.



## 288 x 188 x 138

### Déclaration des Performances

Type de produit  
Usage prévu

Nom du fabricant  
Organisme notifié

### Prestatieverklaring

Producttype  
Beoogd gebruik

Naam fabrikant  
Certificerende instantie

### DoP\_TB191\_20160101

#### Thermobloc strié | geribd

Briques pour maçonnerie non-protégée dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie. / Metselstenen voor onbeschermd metselwerk in metselwerkmuren, kolommen en scheidingswanden.

SA Briqueteries de / Steenbakkerijen van **Ploegsteert** nv · Touquetstraat 228 · 7782 Ploegsteert  
BCCA (n° NB 0749) : Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; Surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine ; Livraison du certificat de conformité du contrôle de la production en usine. / Initiele inspectie van productie-installatie en productiecontrole in de fabriek; Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; Verstrekt conformiteitscertificaat van productiecontrole in de fabriek.

| Performances déclarées                              | Verklaarde prestaties                 | (selon/volgens NBN EN 771-1 + A1:2015)  |                                      |                        |                |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|----------------|
| Dimensions  | Afmetingen                            | Longueur                                | Lengte                               | mm                     | 288            |
|   |                                       | Largeur                                 | Breedte                              | mm                     | 188            |
|   |                                       | Hauteur                                 | Hoogte                               | mm                     | 138            |
| Tolérances dimensionnelles                          | Tolerantie                            |   |                                      |                        | T2             |
| Plage   | Maatspreiding                         |   |                                      |                        | R2             |
| Planéité des faces de pose                          | Vlakheid legvlakken                   |   |                                      | %                      | NPD            |
| Parallélisme des faces de pose                      | Parallellisme van legvlakken          |   |                                      |                        | NPD            |
| Configuration                                       | Verschijningsvorm                     | Brique à perforation verticale          | Verticaal geperforeerd product       |                        | Groupe 2       |
|   |                                       | Pourcentage des vides                   | Percentage holle ruimtes             | %                      | <40            |
| Masse volumique apparente sèche                     | Bruto volumieke massa                 |   |                                      | kg/m <sup>3</sup>      | 1050-D2        |
| Masse volumique absolue sèche                       | Netto droge volumemassa               |   |                                      | kg/m <sup>3</sup>      | 1620-D1        |
| Résistance à la compression                         | Druksterkte                           | Rés. Moy. ⊥ à la face de pose           | Gem. drukst. ⊥ op mortelbedvlak      | N/mm <sup>2</sup>      | ≥ 18           |
|   |                                       | Facteur de forme / format               | Vormfactor / formaat                 |                        | 1              |
|   |                                       | Rés. norm. ⊥ à la face de pose          | Genorm. drukst. ⊥ op mortelbedvlak   |                        | 18             |
|   |                                       | Catégorie                               | Categorie                            |                        | 1              |
| Dilatation due à l'humidité                         | Vochtexpansie                         |   |                                      | mm/m                   | NPD            |
| Adhérence mortier d'usage mince                     | Hechtsterkte verlijmd                 | Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C       | Tabelwaarden EN998-2 ann C           | N/mm <sup>2</sup>      | NPD            |
| Adhérence mortier d'usage courant                   | Hechtsterkte vermetseid               | Valeurs fixes tabl. EN998-2 ann C       | Tabelwaarden EN998-2 ann C           | N/mm <sup>2</sup>      | NPD            |
| Teneur en sels solubles actifs                      | Gehalte actieve oplosbare zouten      | Classe                                  | Klasse                               |                        | S2             |
| Réaction au feu                                     | Brandreactie                          | Classe                                  | Klasse                               |                        | A1             |
| Absorption d'eau                                    | Wateropneming                         |   |                                      | %                      | ≤20            |
| Taux initial d'absorption d'eau                     | Initiële wateropzuiging               | Classe                                  | Klasse                               | kg/m <sup>2</sup> .min | 1.5 < IW ≤ 4.0 |
| Propriétés thermiques                               | Thermische eigenschappen              | λ <sub>10, sec, unité</sub>             | λ <sub>10, droog, steen</sub>        |                        | 0.27           |
| Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel | Duurzaamheid inzake vriezen en dooien |   |                                      |                        | F2             |
| Substances dangereuses                              | Gevaarlijke stoffen                   |   |                                      |                        | NPD            |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                      | Dampdoorlatendheid                    | Valeur min. et max. (EN1745, tableau 1) | Min. en max. waarde (EN1745 Tabel 1) |                        | 05/10          |

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par Karel Rommel, directeur commercial briques, à Ploegsteert.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring werd ondertekend voor en namens de fabrikant door Karel Rommel, commercieel directeur stenen, te Ploegsteert.

Date / Datum 20160620

### Propriétés techniques nationales supplémentaires / Aanvullende nationale specificaties

| Résistance au gel/dégel                                     | Vorst/Dooi weerstand   | Selon / Volgens NBN B 27-009 | Résistance élevée au gel |
|---|--|------------------------------|--------------------------|
| Propriétés thermiques (λ <sub>10, sec, unité</sub> (90/90)) | Thermische eigenschappen (λ <sub>10, droog, steen</sub> (90/90)) | W/m.K                        | 0.29                     |

# Thermobloc strié | geribd

## 288 x 188 x 138

# TB191

