

# Déclaration des Performances



Numéro:  
Rijswaard briques de parement

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>(4) Fabricant:</b>  |  |  |
| Steenfabriek De Rijswaard B.V.<br>De Rijswaard 2<br>NL-5308 LV AALST | Tel: +31 (0)418 - 55 22 21<br>Fax: +31 (0)418 - 55 29 00<br>www.rijswaard.nl |  |

|   |  |
|---|--|
| (1) Code d'identification unique du produit           | <b>Mangaan</b>   |
| (2) Numéro de type                                    | 200522011<br><b>Anthracite MP EF</b>   |
| (3) Usage ou usages prévus du produit de construction | Briques pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non- protégée  |
| (6) Le système d'évaluation et de vérification de la  | <b>2+</b>  |
| (7) l'Organisme notifié                               | L'organisme notifié KIWA 0620-CPD, 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 de contrôle de la production. |

| <b>(9) Performances déclarées:</b>                      |                                  |                                |  |
|---|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Dimensions  | <b>EF 215x100x65</b>             |                                | <b>U</b><br><b>Metselbaksteen,</b><br><b>Categorie I</b><br><b>volgens EN771-</b><br><b>1:2011</b><br><b>+</b><br><b>A1:2015</b> |
| Longueur  | <b>214</b>                       | mm                             |  |
| Largeur   | <b>102</b>                       | mm                             |  |
| Hauteur   | <b>64</b>                        | mm                             |  |
| Tolérances dimensionnelles                              | <b>T2</b>                        |                                |  |
| Rangée catégorie  | <b>R1</b>                        |                                |  |
| Planéité des faces de pose                              | <b>NPD</b>                       |                                |  |
| Parallélisme des faces de pose                          | <b>NPD</b>                       |                                |  |
| Masse volumique apparente sèche                         | <b>1600</b>                      | kg/m <sup>3</sup>              |  |
| Masse volumique absolue sèche                           | <b>NPD</b>                       | kg/m <sup>3</sup>              |  |
| Tolérances volumique masse: classe / %                  | <b>DM   ±15</b>                  | %                              |  |
| total volume frog                                       | <b>&lt;20%</b>                   |                                |  |
| Groupe Eurocode   | <b>1</b>                         |                                |  |
| Résistance à la compression moyenne                     | <b>≥ 15</b>                      | N/mm <sup>2</sup>              |  |
| Résistance à la compression normalisée                  | <b>≥ 15</b>                      | N/mm <sup>2</sup>              |  |
| Adhérence   | <b>0.15 / 0.30</b>               |                                |  |
| Résistance thermique                                    | <b>50/50: 0.49 / 90/90: 0.52</b> | W/mK                           | EN 1745:2012   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                          | <b>5/10</b>                      |                                |  |
| [Durabilité: resistance au gel/dégel]                   | <b>F2</b>                        |                                |  |
| Absorption d'eau  | <b>≤ 15 %</b>                    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> |  |
| Absorption d'eau initial                                | <b>&lt;6</b>                     | kg/(m <sup>2</sup> min)        |  |
| Teneur en sels solubles actifs                          | <b>S2</b>                        |                                |  |
| [Stabilité dimensionnelle: dilatation due à l'humidité] | <b>NPD</b>                       | mm/m                           |  |
| Substances dangereuses                                  | <b>Volddoet</b>                  |                                | <b>NL-BBK</b>  |
| Réaction au feu   | <b>A1</b>                        |                                |  |

(10) Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par:

Atse Blei Direction Générale

Aalst (NL) 15-janv.-2025