|  |
| --- |
| Déclaration des performances 2023.RUSTIQ ON WALL |
| Marquage CE de conformité: | C:\Users\gsd8301\Dropbox\FusionPoint\EN 1090\CE logo.jpg |
| N° de l’organisme notifié: | 1148 |
| Nom et adresse du fabricant (4): | Euroserre BVBAGeleenlaan 1 – 3600 Genk |
| Année d’apposition de la marquage CE: | 2023 |
| Numéro du certificat: | 1148-CPR-20231003-989 |
| **EN 1090-1:2009 + A1:2011** | EN 1090-3 | EXC 1 |
| Conception / base de fabrication: | MPCS |
| Projet : code d'identification / (1) | Euro-Rustiq on wall |
| Numéro de série (2) | - |
| Méthode de déclaration des propriétés: | Méthode 1 |
| 1. Code d’identification unique du produit type: cfr. supra
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l’identification du produit de construction, conformément à l’article 11, paragraphe 4: cfr. supra
3. Utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telle que déterminée par le fabricant : Pour une utilisation structurelle dans tous les types de bâtiments et de travaux de génie civil conformément au règlement sur les produits de construction (305/2011).
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l’article 11, paragraphe 5: cfr. supra
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l’article 12, paragraphe 2: Pas d’application.
6. Le ou les systèmes d’évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l’annexe V: Système 2+.
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: OCAB-OCBS, NoBo 1148 a réalisé une inspection initiale de l’établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine selon Système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine selon la norme harmonisée EN 109+0-1, avec référence 1148-CPR-20231003-989.
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Pas d’application.
9. Performances déclarées:
 |
| **Caractéristiques de performance** | **Déclaration** | **Spécifications techniques harmonisées****EN 1090-1:2009 + A1:2011** |
| Tolérances sur les dimensions et la forme | Tolérances essentielles: EN 1090-3 Annex GTolérances fonctionelles: EN 1090-3 Annex F | 4.2 | 5.3 |
| Matériaux de base | EN 15088 EN AW 6060 | 4.3 | 5.4 |
| Ténacité | NPD | 4.4 ; 4.8 | 5.5 ; 5.10 |
| Capacité portante | NPD | 4.5.2 | 5.6 |
| Résistance à la fatigue | NPD | 4.5.3 | 5.6 |
| Résistance au feu | NPD | 4.5.4 | 5.7 |
| Réaction au feu | EN13501-1 Classe A1 | 4.6 | 5.8 |
| Rejet de cadmium | NPD | 4.7 | 5.9 |
| Emission de radioactivité | NPD | 4.7 | 5.9 |
| Durabilité | NPD | 4.9 | 5.11 |
| Lorsque, conformément à l’article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: Pas d’application. |
| 1. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conforme aux performances déclarées indiquées au point 9. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.
 |
| Afbeelding met vlucht, schets, buitenshuis  Automatisch gegenereerde beschrijvingpour et au nom du fabricant à Genk le 05.10.2023, Dhr. Lemmens, C.E.O, Euro-Serre NV |