

DECLARATION DES PERFORMANCES Nr. DIAMUR-0053

DOP_DIAMUR-0053_FR

1. Code d'identification unique du produit type :
185 KIM
2. Type, lot de production ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction comme demandé sous l'Article 11(4) :
M20
3. Utilisation(s) intentionnelle(s) du produit de construction, en accordance avec la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu lors de la fabrication :
Mortier sec, produit en usine, pour applications généraux, usé pour murs, pôles et panneaux de séparation en maçonnerie.
4. Nom et adresse de contact de fabricant :
Diamur N.V.
Zwarteweg 47 , Kade 367
2030 Antwerpen, België.
5. Si applicable, nom et adresse de contact du représentant autorisé pour lequel son mandat couvre les tâches spécifiées dans l'article 12(2) :
Non applicable
6. Système(s) d'évaluation et vérification de la consistance des performances du produit de construction comme établi dans l'Annexe V :
Système 2+
7. Dans le cas d'une déclaration de performance d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
EN 998-2: 2016
L'organisation de certification **PROCERTUS**, notifié n° 0965 a réalisé selon le système 2+ l'inspection initiale de l'installation de production et de la contrôle de production, dans l'usine, et maintient, juge et évalue permanent la contrôle dans l'usine et a pour ce but donné le certificat de conformité de la contrôle de production : **0965-CPR-MOR/4258** .
8. Dans le cas d'une déclaration de performance d'un produit de construction pour lequel une Attestation Technique Européenne a été émise :
Non applicable

9. Performance déclarée :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|------------------------------------|---|------------------------------------|
| Résistance à la compression | ≥ 20 MPa | EN 998-2 : 2016 |
| Résistance au cisaillement initial | ≥ 0,15 MPa (tabelwaarde Bijlage C/valeur tabulée Annexe C) (tabelwaarde) | |
| Résistance au feu | Classe A1 | |
| Taux de chlorure | < 0,1% (m/m) | |
| Absorption d'eau | ≤ 0,40 kg/(m ² .min0,5) | |
| Perméabilité de vapeur d'eau μ | 15/35 (valeur tabulée selon EN 1745) | |
| Conductivité thermique/densité | λ10,sec < 1,11 W/(m.K),P=50% λ10,sec < 1,21 W/(m.K),P=90% (valeur tabulée selon EN 1745) | |
| Durabilité | Durabilité (résistance au gel/dégel) : basée sur des expériences réelles, avec mise en œuvre qualifiée, convient pour une application en milieu agressif. | |
| Substances dangereuses | NPD | |

NPD = No Performance Determined = Performance non déterminée

10. Les performances du produit, déclarées en rubrique 1 et 2, sont conformes les performances déclarées en point 9. Cette déclaration des performances est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant, nommé sous rubrique 4.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Antwerpen, 24-4-2024



Stefaan Van der Veken
Responsable de la qualité