

DECLARATION DES PERFORMANCES Nr. DIAMUR-0011

1. Code d'identification unique du produit type:
SMDCExx
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) :
M5
3. Utilisation(s) intentionnelle(s) du produit de construction, en accord avec la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu lors de la fabrication
Mortier sec, produit en usine, pour applications généraux, utilisé 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 998-2:2010
L'organisation de certification **BE-CERT**, 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-MM 504.**
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	≥ 5 Mpa	EN 998-2 : 2010
Résistance au cisaillement initial	≥ 0,15 Mpa (tabelwaarde/valeur tabulée) (valeur tabulée)	
Résistance au feu	Classe A1	
Taux de chlorure	< 0,1%	
Absorption d'eau	NPD	
Perméabilité de vapeur d'eau μ	5/20 (valeur tabulée selon EN 1745)	
Conductivité thermique/densité	$\lambda_{10,sec} < 0,53 \text{ W}/(\text{m.K}), P=50\%$ $\lambda_{10,sec} < 0,57 \text{ W}/(\text{m.K}), P=90\%$ (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, 22-02-2018

Stefaan Van der Veken,
Responsable de la qualité