

**DECLARATION DES PERFORMANCES Nr. DIAMUR-0006**

1. Code d'identification unique du produit type:  
**SMD1002CKZ**
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) :  
**M10**
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, usé pour mûrs, 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	$\geq 10$ Mpa	EN 998-2 : 2010
Résistance au cisaillement initial	$\geq 0,15$ 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 $\mu$	15/35 (valeur tabulée selon EN 1745)	
Conductivité thermique/densité	$\lambda_{10,sec} < 0,61$ W/(m.K), P=50% $\lambda_{10,sec} < 0,66$ 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, 22-02-2018



Stefaan Van der Veken,  
Responsable de la qualité