

## DECLARATION DES PERFORMANCES Nr. DIAMUR-01010

DOP\_DIAMUR-01010\_FR

1. Code d'identification unique du produit type :

A090G

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) :

Type C- Classe 2TES2

3. Utilisation(s) intentionnelle(s) du produit de construction, en accordance avec la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu lors de la fabrication :

Colle à carreler améliorée très flexible résistant au glissement et temps ouvert allongé applicable à l'intérieur qu' à l'extérieur, à base de ciment

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 3

7. Dans le cas d'une déclaration de performance d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 12004-1: 2017

Applus (Barcelona) a déterminé le type de produit sur la base de tests selon le type de système 3 et a émis un rapport d'essai.

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. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	
Adhérence initiale au	≥ 1,0 N/mm²	
traction		
Adhérence par traction après	≥ 1,0 N/mm²	
immersion dans l'eau		
Adhérence par traction après	≥ 1,0 N/mm²	
action de la chaleur – 70°C		
Adhérence par traction après	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
action du gel – dégel		
Adhérence après 10 minutes	NPD	EN 12004-1: 2017
de temps ouvert		LN 12004-1. 2017
Adhérence après 20 minutes	NPD	
de temps ouvert		
Adhérence après 30 minutes	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
de temps ouvert		
Adhérence après 6 heures	NPD	
Résistance au glissement	≤ 0,5 mm	
vertical		
Déformation transversale	≥ 5 mm	
Substances dangereuses	NPD	

NPD = 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, 03/05/2019

Stefaan Van der Veken Directeur technique