

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (D.O.P.)

Rev. 1
Date: le 7.09.2018

No. d'identification, MCE / 5.8 / V1.07.2013

1 Code d'identification unique du produit type :

MODULO COLLE EXTRA BLANC

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 :

Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Mortier-colle amélioré, avec temps ouvert allongé, destiné à la pose intérieure et extérieure

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

MODULO DECORATIVE SOLUTIONS SRL
Siège: 29, Str. 22 Decembrie 1989, Turda, 401113, Cluj.
Roumanie
Tél: +40-264-305600; E-mail: office@modulo.fr

5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Niveau 3

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai

8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 12004 : 2007 +A1 : 2012
Dégagement de substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité	
Adhérence :		
- Adhérence initiale par traction	≥ 1 N/mm ²	
Durabilité pour :		
- L'adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1 N/mm ²	
- L'adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1 N/mm ²	
- L'adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1 N/mm ²	

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée à la section 9.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié au point 4.

Signée pour et au nom du fabricant par :

Sergiu Comsa
Responsable Qualité & Certification

A Turda, le 7.09.2018



Signature

P 2/2