

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (D.O.P.)

Rev. 1
Date: le 7.09.2018

No. d'identification, 009CPR2017 – Natimur Multicolor Beige

1. Code unique d'identification du produit - le type

Produit en pierre naturelle - Plaques pour placage
No. Natimur Multicolor Beige P014

2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément qui permet d'identifier le produit de construction conformément à l'art. 11 (4) de CPR:

500906, Natimur Multicolor Beige

3. Objet de l'utilisation ou des utilisations du produit de construction conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables telles que fournies par le fabricant :

Les finitions intérieures et extérieures dans les murs et les plafonds pour d'autres utilisations mentionnées dans le mandat

4. Nom, nom commercial enregistré ou marque enregistrée et adresse de contact du fabricant en vertu de l'article 11 (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, le nom et l'adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre la tâche spécifiée à l'article 12(2) :

N/A

6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la compatibilité des performances du produit de construction tel qu'établi dans le CPR, annexe V :

Système 4

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

N/A

8. Dans le cas d'une déclaration de performance du produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été publiée.

Non pertinent

9. Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Nom	Nom traditionnel : P014 Pétrographique : Marbre calcite à quartz Couleur typique : Beige multicolore	EN 1469: 2015
Réaction au feu	Classe A1	
Perméabilité aux vapeurs d'eau	NPD	
Resistance à la flexion	Valeur estimée inférieure : 13,4 MPa Déviation standard : 4,6 MPa Valeur moyenne : 21.4 MPa	
Résistance de fixation	N/A	
Isolation acoustique directe dans l'air	Valeur moyenne : 2710kg/m ³	
Résistance thermique	Valeur moyenne : 2710kg/m ³	
Libération de la radioactivité	NPD	
Libération de substances dangereuses	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	NPD	
Durabilité de la résistance à la flexion contre le gel-dégel	Valeur moyenne avant gel-dégel : 21,4 MPa Valeur moyenne après gel-dégel : 18,8 MPa	

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 :

A Turda, le 7.09.2018

Sergiu Comsa
Responsable Qualité & Certification



Signature

P 2/2