

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE (D.O.P.)**

Rev. 0  
Date: le 7.09.2018

*No. d'identification, 009TuR2017 – **Natimur Classic Travertin***

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

**Produit en pierre naturelle - Plaques pour placage**  
*No. **Natimur Classic Travertin***

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:

**EAN 5945763006065, Natimur Classic Travertin 0,48M2**

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 physiques	Performance	Spécification technique harmonisée	
Dureté à gratter	3.0 (Mohs)	EN 1469: 2015	
Réaction au feu	A1		
Densité réelle	2.578 (kg/m <sup>3</sup> )		
Poids sec	2.51 (g/cm <sup>3</sup> )		
Absorption d'eau à la pression atmosphérique	1.372 (%)		
Porosité apparente	3,42 (%)		
Résistance à l'abrasion verticale	22.43 (mm)		
Radioactivité	NPD		
Rejet de substances dangereuses	NPD		
Caractéristiques mécaniques	Performance		
Résistance à la compression uniaxiale (état sec)	58,16 (MPa)		
Résistance à la compression uniaxiale (état saturé)	52,37 (MPa)		
Résistance à la flexion sous charge concentrée	13,61 (MPa)		
Résistance à la flexion à un moment constant	13,88 (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 :

Sergiu Comsa  
Responsable Qualité & Certification

A Turda, le 7.09.2018



Signature