





# **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

# **D.O.P.** - No. d'identification, 009TuR2017 – Natimur Classic Travertin

## 9. Performance déclarée :

Caractéristiques physiques	Performance	Spécification technique harmonisée
Dureté à gratter	3.0 (Mohs)	
Réaction au feu	A1	
Densité réelle	2.578 (kg/m³)	EN 1469: 2015
Poids sec	2.51 (g/cm³)	
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

MODULO NO RO 16170788 SOLUTION SOLUTION

Signature