

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (D.O.P.)

Rev. 1
Date: le 16.11.2020

No. d'identification, 0699/x-GD1/2021A1 – NATIMUR MINERAL GREY

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

**Produit en pierre naturelle - Plaques pour placage
No. NATIMUR MINERAL GREY**

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:

501080, NATIMUR MINERAL GREY

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

Pour placage – décoration à l'extérieur et à l'intérieur.

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
Réaction au feu	Classe A1	EN 12057: 2004, EN 1926 :2006
Absorption d'eau à pression atmosphérique	0,25%	
Resistance à la flexion	Valeur estimée inférieure : 14,7 MPa Déviation standard : 0,3 MPa Valeur moyenne : 15.4 MPa	
Résistance à la compression	Valeur estimée inférieure : 131,4 MPa Déviation standard : 9,6 MPa Valeur moyenne : 150.5 MPa	
Résistance au gel	Modification de la résistance à la flexion moyenne après 48 cycles de givrage : 7,8% Modification de la résistance à la compression moyenne après 48 cycles de givrage: 4,3%	
Densité apparente	2650 kg/m ³	
Porosité ouverte	0,94 %	
Résistance à l'abrasion, surface d'essai: polie	12.1 mm	

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 16.11.2020

Signature