

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

**Nr. de identificare, 009TuR20174 – Natimur Classic Travertin**

1. Cod unic de identificare al produsului - tipul

**Produs din Piatră Naturală ,Produs- Dale pentru placare**  
**Produs: PIATRA NATURALA NATIMUR CLASIC TRAVRTIN 0,48 M2,**  
**EAN 13- 5945763006065**

2 Tip, lotul sau număr serial sau de orice alt element care să permită identificarea produsului pentru construcții conform art. 11 (4) al CPR:

501057, **Natimur Classic Travertin**

3. Destinația de utilizare sau utilizări ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile, așa cum au fost prevăzute de producător:

**Placare,decorare interioara și exterioara pereți**

4. Denumire, denumire comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului conform Art. 11 (5):

**MODULO DECORATIVE SOLUTIONS SRL**  
**Str. 22 Decembrie 1989, NR.29,Turda, 401113, Cluj, Romania;**  
**Tel: +40-264-305600; E-mail: office@modulo.fr**

5. Daca este cazul, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă sarcinile specificate în Art. 12(2):

**NA**

6. Sistem sau sisteme de evaluare și de verificare a consistenței de performanță a produsului pentru construcții cum este stabilit în CPR, Anexa V:

**Sistem 4**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat

**NA**

8. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții pentru care s-a emis o Evaluare Tehnică Europeană.

**Nu este relevant**

DOP- Nr. de identificare, 009TuR20174 – **Natimur Classic Travertin**

9. Performanța declarată:

Caracteristici fizice	Performanță	Standard de referință
Duritate la zgâriere	3.0 (Mohs)	TS 6809
Reacția la foc	A1	TS EN 12058
Densitatea reală	2690 (kg/m <sup>3</sup> )	TS EN 1936
Greutatea uscată	2.49 (g/cm <sup>3</sup> )	TS 699
Absorbția apei la presiune atmosferică	0.94 (%)	TS EN 13755
Porozitatea aparentă	1.93 (%)	TS 699
Rezistența la abraziune verticală	15.65 (mm)	TS EN 14157
Radioactivitate	NPD	-
Eliberarea substanțelor periculoase	NPD	-
Caracteristici mecanice	Performanta	Standard de referinta
Rezistența la compresiune uniaxală (stare uscată)	76,73 (MPa)	TS EN 1926
Rezistența la compresiune uniaxală (stare saturată)	70,28 (MPa)	TS EN 1926
Rezistența la încovoiere la sarcină concentrată	14,62 (MPa)	TS EN 12372
Rezistența la încovoiere la un moment constant	14,19 (MPa)	TS EN 13161

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la pct. 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4.

*Semnat pentru și în numele producătorului de către:*

*Sergiu Comsa*

*Responsabil Calitate si Certificare*

*Locul și data eliberării:*

*Turda, 7.09.18*



*Semnatura*