

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.identif, 009TuR20196

1. Cod unic de identificare al produsului - tipul

Produs din Piatră Naturală ,Produs- Dale pentru placare
Produs: NATIMUR SILVER TRAVERTIN 0.48 M2, EAN I3- 5945763008915

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

NATIMUR SILVER 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

SR EN 1469:2015

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.identif, 009TuR20196

9. Performanța declarată:

Caracteristici fizice	Performanță	Standard de referință
Duritate la zgâriere	3.0 (Mohs)	SR EN 1469:2015
Reacția la foc	A1	
Densitatea reală	2578 (kg/m ³)	
Greutatea uscată	2.51 (g/cm ³)	
Absorbția apei la presiune atmosferică	1.372 (%)	
Porozitatea aparentă	3.42 (%)	
Rezistența la abraziune verticală	22.43 (mm)	
Radioactivitate	NPD	
Eliberarea substanțelor periculoase	NPD	
Caracteristici mecanice	Performanta	
Rezistența la compresiune uniaxală (stare uscată)	58.16 (MPa)	
Rezistența la compresiune uniaxală (stare saturată)	52.37 (MPa)	
Rezistența la încovoiere la sarcină concentrată	13.61 (MPa)	
Rezistența la incovoiere la un moment constant	13.88 (MPa)	

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, 7.09.20



Semnatura