

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

**DOP NS**

1. Cod unic de identificare al produsului - tipul

**Produs din Piatră Naturală Produs- Dale pentru placare**

**Produs: NATIMUR MIX BLACK 0.468 M2, EAN I3- 5945763008977**

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

501096, NATIMUR MIX BLACK

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 12057:2015**

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

**Nu este relevant**

**MODULO DECORATIVE SOLUTIONS SRL**

– 29, str. 22 Decembrie 1989 - 401113 Turda- Roumanie

Numéro d'immatriculation au Registre du Commerce de Cluj J12/638/2004 – VAT RO 16170788

## 9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație Tehnică Armonizată
Denumirea	Denumire tradițională: NA Marble Petrografic: FINE-MEDIUM GRAINED MARBLE Culoare tipică: negru,galben,maro	SR EN 12057:2015
Reacția la foc	Clasa A1	
Permeabilitatea la vapori de apă	NPD	
Rezistența la flexiune	Valoare minima estimata: 14,7 MPa Valoarea medie: 15,4 MPa	
Absorbția apei la presiunea atmosferică	0,25%	
15Rezistența la compresiune	Valoare minima estimata: 150.5 Mpa Deviatie Standard: 0,3 MPa Valoarea medie: 131,4 MPa	
Rezistența la îngheț	Abatere standard: 9,6 MPa Modificarea rezistenței flexive medii după 48 de cicluri de îngheț: 7,8% Schimbarea compresiunii medii rezistență după 48 de cicluri de îngheț: -4,3%	
Densitate aparenta	2650 kg/m <sup>3</sup>	
Rezistență la alunecare Suprafața testului: lustruit	SRV uscat: 56 unitati SRV umed: 11unitati	
Porozitate deschisa	0,94%	
Rezistență la abraziune Suprafața testului: lustruit	12.1mm	

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, 28.06.21*



*Semnatura*



