

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

**Nr. de identificare: 005CPR2017 - 89765– NATIMUR m-1120 Z Multicolor Rusty**

1. Cod unic de identificare al produsului - tipul

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

**Produs: PIATRA NATURALA NATIMUR MULTI RUSTIC, EAN I3- 3414501514008**

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

500907, Natimur Multicolor Rusty

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. Dacă 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**

**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: P1120 Petrografic: ardezie siliciu Culoare tipică: rugină multicoloră	EN 1469: 2015
Reacția la foc	Clasa A1	
Permeabilitatea la vapori de apă	NPD	
Rezistența la flexiune	Valoare minima estimata: 8,7 MPa Deviație standard: 5,6 MPa Valoarea medie: 17,7 MPa	
Durabilitatea rezistenței la flexie împotriva dezghețului	Valoare medie înainte de îngheț-dezgheț: 17,7 MPa Valoare medie după îngheț-dezgheț: 17,4 MPa	
Densitate aparenta	2660 kg/m <sup>3</sup>	

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*

