

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. de identificare, 0579/x-GD1/2006A- NATIMUR Z WHITE SHINY

1. Cod unic de identificare al produsului - tipul

Produs din Piatră Naturală Produs- Dale pentru placare

Produs: NATIMUR Z WHITE SHINY 0.468 m² , EAN 13- 5945763006478

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 Z WHITE SHINY 0.468 m²

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



9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație Tehnică Armonizată
Denumirea	Denumire tradițională: NA Marmura Petrografic: Marmură medie fină Culoare tipică: Galben, alb, negru	EN 12057: 2004 EN 1926: 2006
Reacția la foc	Clasa A1	
Absorbția apei la presiune atmosferică	0,25%	
Rezistența la încovoiere	Valoare minima estimata: 14,7 MPa Deviație standard: 0,3 MPa Valoarea medie: 15,4 MPa	
Rezistență la compresiune	Valoare minima estimata: 131,4 MPa Deviație standard: 9,6 MPa Valoarea medie: 150,5 MPa	
Rezistența la îngheț	Modificată rezistența medie la încovoiere după 48 de cicluri de înghețare: 7,8% Modificarea rezistenței medii la compresiune după 48 cicluri de înghețare: 4,3%	
Densitate aparenta	2650 kg.m ³	
Porozitate deschisă	0,94%	

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, 7.08.17*



Semnatura