

# MULTIFILL

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Număr declarație: **MULTIFILL STONE / 1248-03**

<b>1. Codul unic de identificare al tipului de produs</b>	MULTIFILL STONE
<b>2. Utilizare/utilizări prevăzute</b>	Mortar universal (G) destinat construcției și chituirii pietrelor
<b>3. Producător</b>	ISOMAT S.A
<b>4. Sistem/e AVCP</b>	Sistemul 2+

<b>5a. Standard armonizat</b>	EN 998-2:2016
<b>Organism(e) notificat(e)</b>	TUV AUSTRIA HELLAS NB 0906
<b>5b. Document european de evaluare</b>	Nu este relevant
<b>Evaluare tehnică europeană</b>	Nu este relevant
<b>Organism de evaluare tehnică</b>	Nu este relevant
<b>Organism(e) notificat(e)</b>	Nu este relevant

### 6. Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	Performanță	Metoda de testare	Armonizată Specificații tehnice
Rezistență la compresiune	M15	EN 1015-11	
Rezistența la aderență	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabel)	EN 998-2	
Reacția la foc	Clasa A1	EN 13501-1	

# PIATRA ONLINE

021 9907 / office@piatraonline.ro

Aleea Teisani nr.137A, sector 1, 014034 Bucuresti

<b>Absorbția capilară a apei</b>	0,2 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>	EN 1015-18	
<b>Permeabilitate la vapori de apă</b>	μ: 15/35 (tabularizat)	EN 1745	<b>EN 998-2:2016</b>
<b>Conductivitate termică λ<sub>10 uscat</sub></b>	0,71 W/mK (tabel)	EN 1745	
<b>Durabilitate (împotriva înghețului/dezghețului)</b>	evaluare bazată pe prevederile valabile în locul de utilizare prevăzut al mortarului		
<b>Substanțe periculoase</b>	conform paragrafului 5.4.9		

Performanța produsului identificat mai sus este conformă cu setul de performanțe declarate. Prezenta declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus:

Semnat în numele și pe seama producătorului de către:



**Konstantinos Iliopoulos**  
Manager calitate



**Georgios Syriopoulos**  
Manager certificări și specificații

**Agios Athanasios 25 / 07 / 2022**