

# MULTIFILL-EPOXY THIXO - ISOMAT

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Număr declarație: **MULTIFILL-EPOXY THIXO / 1078-02**

<b>1. Codul unic de identificare al tipului de produs</b>	MULTIFILL-EPOXY THIXO
<b>2. Utilizare/utilizări prevăzute</b>	Adeziv epoxidic îmbunătățit destinat placării interioare și exterioare, pe podele și pereți
<b>3. Producător</b>	ISOMAT S.A
<b>4. Sistem/e AVCP</b>	Sistemul 3

<b>5a. Standard armonizat</b>	EN 12004:2007+A1:2012
<b>Organism(e) notificat(e)</b>	INSTITUTUL DE CERCETARE ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR (NISI) Ltd NB 2032, Testare inițială de tip nr. ITT-10.3 / 17.05.2010
<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

<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>Performanță</b>	<b>Metoda de testare</b>	<b>Specificație tehnică armonizată</b>
<b>Rezistența inițială la forfecare</b>	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003 (7.3)	

<b>Rezistența la forfecare după imersie în apă</b>	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003 (7.4)	<b>EN 12004:2007 +A1:2012</b>
<b>Rezistența la aderență la forfecare după șoc termic</b>	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003 (7.5)	
<b>Reacție la foc</b>	Clasa F	EN 13501-1	
<b>Substanțe periculoase</b>	Conform cu 4.6		

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate 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 pentru producător de către:




**Konstantinos Iliopoulos**  
Manager calitate



**Georgios Syriopoulos**  
Manager certificări și specificații

**Agios Athanasios 20 / 07 / 2022**

**MARCAJ CE**

	
<b>ISOMAT S.A.</b>	
<b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>Nr. DoP: MULTIFILL EPOXY THIXO/1078-02</b> <b>NB: 2032</b>	
Adeziv îmbunătățit, pe bază de rășină reactivă, pentru placări interioare și exterioare.	
<b>Reacție la foc</b>	Clasa F
<b>Eliberarea de substanțe periculoase</b> <b>substanțe</b>	A se vedea MSDS
<b>Rezistența adezivă, ca:</b>	
- aderență inițială la forfecare rezistență	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Durabilitate, a</b>	
- rezistența la forfecare după șoc termic	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
rezistența la aderență la forfecare după imersie în apă	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>