

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
Nr. 17 – 2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **TS – MC Tencuiala mecanizata Interior- Exterior**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):  
**Amestec pe bază de ciment, var, pulberi minerale și aditivi, destinat realizării tencuielilor mecanizate și manuale, la exterior și interior, aplicabil până la 2,5 cm într-un singur strat, pe suporturi minerale - cărămidă, beton sau BCA.**
3. Fabricant: **THERMOSYSTEM CONSTRUCT CORPORATION SRL, B-dul Biruintei nr. 223, Oras Pantelimon, jud Ilfov, tel: 0756030303, [comenzi@thermosystem.ro](mailto:comenzi@thermosystem.ro)**
4. Reprezentant autorizat: **nu este cazul.**
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: **Sistem 4**
- 6 a. Standard armonizat: **SR EN 998-1:2016**  
Organism (organisme) notificat(e): **ICECON TEST, Bucuresti, Sos. Pantelimon nr.266, Sector 2, Cod 021652, CP 3-33, Laborator notificat NB 1803**
- 6 b. Documentul de evaluare european: **nu este cazul**  
Evaluarea tehnică europeană: **nu este cazul**  
Organismul de evaluare tehnică: **nu este cazul**  
Organism (organisme) notificat(e): **nu este cazul**
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):


Nr. Crt.	Caracteristici	Valori rezultate	Standardul de incercari
1	Destinație	GP: mortar de uz general	SR EN 998 -1:2016
2	Rezistența la compresiune	Clasa CS II N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015 -11:2020
3	Aderența la suport	≥ 0.1 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015 -12:2016
4	Absorbția de apă	Wc1 Kg/m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>	SR EN 1015 -18:2003
5	Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 13501 -1+A1

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **nu este cazul**  
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

ing. Laura Nica – Manager Departament Cercetare Dezvoltare

THERMOSYSTEM CONSTRUCT CORPORATION SRL: Pantelimon, 24.10.2022



(semnatura)