

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
Nr. 19 – 2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **TINCI ALB – Tencuiala pentru finisarea peretilor Interior- Exterior**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):  
**Tencuiala fina care se folosește la interior si exterior, pentru nivelarea și finisarea suprafeței tencuielilor grosiere minerale realizate cu mortare pe bază de ciment, tradiționale sau cu aplicare mecanizată, noi sau vechi.**
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):

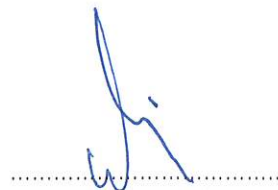
Nr. Crt.	Caracteristici	Valori rezultate	Standardul de incercari
1	Destinatie	GP: mortar de uz general	SR EN 998 -1:2016
2	Rezistenta la compresiune	Clasa CS III N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015 -11:2020
3	Aderenta la suport	≥ 0.1 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015 -12:2016
4	Absorbția de apa	Wc2 Kg/m <sup>2</sup> 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)