

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
Nr. 8 – 2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **TS-FE**

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Adeziv utilizat pentru lipire, la interior si exterior acoperit, pentru placi ceramice, clasificat C1T -conform SR EN 12004+A1:2012

3. Fabricant:**THERMOSYSTEM CONSTRUCT CORPORATION SRL, B-dul Biruintei nr. 223, Oras Pantelimon, jud Ilfov, tel: 0756030303, comenzi@thermosystem.ro**

4. Reprezentant autorizat: **nu este cazul.**

5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: **Sistem 3**

6 a. Standard armonizat: **SR EN 12004+A1:2012.**

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):

7.1. Aderența initiala prin tractiune:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
7.2. Aderența prin tractiune dupa imersie in apa:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
7.3. Aderența prin tractiune dupa imbatranire sub actiunea caldurii:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
7.4. Aderența prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
7.5. Timp deschis	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ după 20 minute
7.6. Alunecare	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
7.7. Reactia la foc	Clasa A1

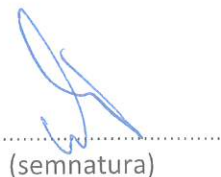
8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **nu este cazul.**

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, 25.04.2022


(semnatura)