

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
Nr. 9 – 2021**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **MAX-FLEX Adeziv flexibil pentru placari ceramice**

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Adeziv pentru placari ceramice pe bază de lianți minerali cu întărire normală, cu utilizare la interior și exterior, pe pardoseli și pereți, fără curgere vertical, cu timp deschis extins, clasificat C2 TE -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. Aderenta initiala prin tractiune:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
7.2. Aderenta prin tractiune dupa imersie in apa:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
7.3. Aderenta prin tractiune dupa imbatranire sub actiunea caldurii:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
7.4. Aderenta prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
7.5. Timp deschis	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ după 30 minute
7.6. Alunecare	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
7.7. Reactia la foc	Clasa E

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, 25.01.2022


(semnatura)