

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
Nr. 15875

TERAPLAST SA asigura, garanteaza si declara pe propria raspundere ca produsele la care se refera aceasta declaratie nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu specificatiile in vigoare mentionate.

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 668/2017 privind stabilirea condițiilor pentru comercializarea produselor pentru construcții, declarăm pe proprie răspundere ca a fost efectuată atestarea conformității produselor de mai jos și că acestea pot fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Tevi PE-Xa

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul:

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică aplicabilă:

Sisteme de incalzire in pardosea si calorifere, pentru instalatii sanitare de apă caldă și rece, apă potabilă rece și apă caldă, sub presiune

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: TERAPLAST SA, sat Sărățel, comuna Șieu-Măgheruș, Calea TERAPLAST, Nr. 1, 427301, județ Bistrița-Năsăud, tel: 0741019019, fax: 0263231221.

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:- nu este cazul.

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SR EN ISO 15875-2:2025 - Sisteme de conducte de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 2: Tevi

In curs de certificare cu organismul SKZ Germania

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Metoda	UM	Valori Tevi PE-Xa
Determinarea variației dimensionale și aspectul după încălzire, la 120 °C	SR EN ISO 2505:2005	%	≤3
Determinarea gradului de reticulare	R EN ISO 10147:2013	%	≥ 70
Determinarea rezistenței la presiune interioară la 20°C, apă în apă, $\sigma = 12$ MPa	SR ISO 1167-1,2:2006	h	Minim o ora fără spargeri
Determinarea rezistenței la presiune interioară la 95°C, apă în apă, $\sigma = 4,8$ MPa	SR EN ISO 1167-1,2	h	Minim o ora fără spargeri
Determinarea rezistenței la presiune interioară la 95°C, apă în apă, $\sigma = 4,7$ MPa	SR EN ISO 1167-1,2	h	Minim 22 ore fără spargeri
Determinarea rezistenței la presiune interioară la 95°C, apă în apă, $\sigma = 4,6$ MPa	SR EN ISO 1167-1,2	h	Minim 165 ore fără spargeri

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: Laborator TERAPLAST, acreditat RENAR, nr. LI 279.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4, semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director Calitate
Pop Maricica.



Bistrita
Mai 2026