

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
Nr. 017-05/3987

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 Hotararea Guvernului nr. 668/2017 privind stabilirea conditiilor pentru comercializarea produselor pentru constructii, declaram pe proprie raspundere ca a fost efectuata atestarea conformitatii produselor de mai jos și că acestea pot fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** Fitinguri din segmente de teava din polietilena pentru instalatii
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul:**
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică aplicabilă:**
Sisteme de alimentare cu apa potabila rece, apa conventional curata, irigatii si canalizari sub presiune;
- 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.
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**- nu este cazul.
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
AT 017-05/3987-2023 -Fitinguri din segmente de teava din polietilena pentru instalatii

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Metoda	UM	Valori declarate
Dimensiuni	SR EN 3126:2005	mm	Conform fisa tehnica
Indice de curgere (MFR, 190°C/5 Kg)	SR EN ISO 1133	%	$0,2 \leq \text{MFR} \leq 1,4$
Contractia longitudinala la cald	SR EN ISO 2505	%	≤ 3
Rezistenta la presiune interioara la 80°C apa in apa , 165 de ore, pt. PE 100 si PE 100-RC tensiune de proba 5,4MPa	SR EN ISO 1167-1,2	ore	≥ 170
Rezistenta la presiune interioara la 80°C apa in apa , 1000 de ore, pt. PE 100 si PE 100-RC tensiune de proba 5,0MPa	SR EN ISO 1167-1,2	ore	≥ 1000
Rezistenta la presiune interioara la 20°C apa in apa , 100 de ore, pt. PE 100 si PE 100-RC tensiune de proba 12,0MPa	SR EN ISO 1167-1,2	ore	≥ 100
Stabilitate termica (OIT la 200°C)	SR EN ISO 11357-6	min.	≥ 20

*caracteristici realizate si puse la dispozitie de producatorul de compound PE 100/ PE100-RC conform cerintelor din standardul de produs SR EN 12201-1 Tabel 2.

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.



Bistrița
Septembrie 2023