

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE Nr. 13476-2

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.

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** Țevi și Fitinguri din PVC-U

**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:**

**Țevi PVC-U cu perete multistrat și fittinguri** – pentru instalații exterioare de canalizare și drenaj (montate îngropat în pământ) apă convențional curată, apă meteorică și drenaje.

Cod U - aplicat țevelor destinate a fi utilizate în canalizări montate îngropat la o distanță mai mare de 1 m în afara amprentei clădirilor;

Cod D - aplicat pentru canalizări montate în interiorul clădirilor cât și îngropate sub clădire, la o distanță nu mai mare de 1 m de clădire.

Cod UD - pentru ambele aplicații

**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 13476-2+A1:2020** Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru țevi și fittinguri cu suprafață interioară și exterioară netedă și pentru sistem, tip A

**7. Performanța produselor:**

| Caracteristici   | Metoda                            | UM        | Valori Țevi PVC-U multistrat                   | Valori Fitinguri PVC-U   |
|--|-----------------------------------|-----------|--|--|
| Etanșeitatea la presiune interioară                            | SR EN ISO 13259                   | h         | fără picurare                                  | -  |
| Etanșeitatea la presiune interioară                            | SR EN ISO 13254                   | h         |  | Fara picurare  |
| Rezistența la șoc prin cădere liberă                           | SR EN ISO 3127<br>SR EN ISO 13263 | TIR ≤ 10% | ≤ 10   | Fără spargeri  |
| Variația dimensională și aspectul după încălzire               | SR EN ISO 2505                    | %         | ≤ 5<br>Fără bule de aer, umflături, fisuri     |  |
| Aspectul după încălzire  | SR EN ISO 580                     |           |  | Fără fisuri, exfolieri sau bășici cu o adâncime mai mare de 50% din grosimea de perete |
| Rigiditatea inelară<br>- țevi SN4<br>- țevi SN8<br>- țevi SN16 | SR EN ISO 9969                    | KPa       | ≥ 4<br>≥ 8<br>≥ 16                             | ≥ 4  |
| Flexibilitatea inelara   | SR EN 13968                       | -         | Fara defecte la deformare de 30% a diametrului |  |
| Temperatura de inmuiere Vicat                                  | SR EN ISO 2507-1                  | °C        | ≥ 79   | ≥ 77   |

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

**Aceasta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4, semnată pentru și în numele fabricantului de către: ȘEF CTC: Maricica POP**

**Director Calitate  
Pop Maricica.**

