

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
Nr. 021-05/078-2024

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:** CAMINE DE INSPECTIE SI BRANSAMENT PENTRU INSTALATII DE CANALIZARE
- 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:**
pentru bransamente si racordarea la rețelele de canalizare precum si inspectia rețelelor de canalizare si drenare instalații de canalizare ape menajere și drenaj montate ingropat in pamant
- 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:-**
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
Agrement Tehnic 021-05/078-2024 - CAMINE DE INSPECTIE SI BRANSAMENT PENTRU INSTALATII DE CANALIZARE

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Metoda	UM	Valori
Rezistența la soc prin cadere libera (23°C) baza camin 25 de lovituri cu corp de cadere vde 1Kg d90 de la inaltime de 2,5m	SR EN 13598-2:		Fara crapaturi, deteriorari
Determinarea aspectului dupa incalzire, T=150°C, t=30minute	SR EN ISO 580		Fara fisuri exfolieri in punctul de injectie
Rezistența la soc prin cadere libera (23°C) coloana de inaltare Masa corp de cadere de 2,5Kg d90 de la inaltime de 2,0m	SR EN ISO 3127		Fara spargerii
Determinarea rigiditatii inelare (coloana de inaltare)	SR EN ISO 9969	KPa	≥2
Determinarea contractiei longitudinale la cald (coloana inaltare)	SR EN ISO 2505	%	≤5
Etanseitatea intre camin si coloana de inaltare (p=0,5bar, t=2 ore)	Procedura interna	-	Fara picurare

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

Aceasta declarație de conformitate este emisă, semnată pentru și în numele Teraplast SA, de către:
Director Calitate
Pop Maricica.



Bistrița
Aprilie 2024