

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
Nr. 021-05/077-2024

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.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: CAMINE DIN POLIETILENA PENTRU APOMETRE
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:
Pentru protecția aparatelor de contorizare (contoare apa) si a elementelor de legatura (conducte si fittinguri din PE)

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:
Agrement Tehnic 021-05/077-2024 - CAMINE DIN POLIETILENA PENTRU APOMETRE
sistemul 4 de atestare a conformitatii

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Metoda	UM	Valori
Densitate	SR EN ISO 1183-1	g/cm ³	>0,923
Modulul de elasticitate la incovoiere	SR EN ISO 178	N/mm ²	≥800
Integritate structurala (depresiune aplicata -0,2 BARI, timp de 1000 ore)	SR EN 13598-2 ISO 13267	-	Fara fisuri sau deteriorari
Temperatura de inmuiere Vicat	SR EN ISO 2507-1,2	° C	>110
Etanseitatea la jet de apa vertical	Procedura interna S.F.58		Fara infiltrare de apa in interiorul caminului
Etanseitatea la jet de apa inclinat	Procedura interna S.F.58		Fara infiltrare de apa in interiorul caminului
Etanseitatea la traversarea tevii prin peretele caminului	Procedura interna S.F.58		Fara infiltrare de apa in interiorul caminului
Forța de inspectie(incercare)capac din PEID DN500mm; FI=15KN	SR EN 124-1,6	KN	Fara fisuri sau ruperi
Sageata remanenta capac PEID DN500mm	SR EN 124-1,6	mm	≤2,03
Forța de inspectie(incercare)capac din PEID DN800mm; FI=15KN	SR EN 124-1,6	KN	Fara fisuri sau ruperi
Sageata remanenta capac PEID DN800mm	SR EN 124-1,6	mm	≤2,03

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: : Laborator TERAPLAST, acreditat RENAR, nr. LI 279.; Laborator A&ING Consulting Cluj laborator recunoscut

Sistemul de management al calitatii Teraplast SA este certificat de catre SGS

Aceasta 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
August 2025