

# DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

NR 559/22.05.2023

<b>CE</b>	
<b>ETI WATERTREATMENT</b> LOC. ARAD, STR. POETULUI, NR. 1/C, HALA 80, JUDEȚUL ARAD	
EN 12566-1	
<b>Fosa Septica - BUNKER 2500</b>	
Debit hidraulic zilnic	2,50 m <sup>3</sup> /zi
Material	PEHD
Etansietate	conform
Rezistenta la strivire	conform
Eficienta epurarii	COD: 80%
	BOD: 80%
	TSS : 80%
Consum electric	-
pH	PND
Parametrii azotului	PND
Fosfor total	PND
Concentratia de oxigen dizolvat	PND
Productia de namol	PND

Noi, S.C. ETI WATERTREATMENT S.R.L., in conformitate cu Directiva 89/106/CEE - privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții și a prevederilor Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor, declarăm pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului:

**Fosa septica-BUNKER 2500** este realizata in conformitate cu standardul : **SR EN 12566-1/2016** : Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PT. Partea 3: Stații de epurare a apelor uzate menajere prefabricate și/sau asamblate în situ .

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Rezultatele obtinute
Dimensiuni generale : -diametru racord intrare/iesire -diametru racord vidanjare -diametru fosa -lungime fosa	SR EN 12566-1/2016	-	110,0 mm 160,0 mm 1350,00 mm 1850,00 mm
Etansietate	SR EN 12566-1/2016	Fara scurgeri	Fara scurgeri
Comportare structurala	SR EN 12566-1/2016	Fara pierderi de presiune si lichide	Fara pierderi
Eficienta epurarii	SR EN 12566-1/2016	Materii totale in suspensii TSS :	PND
Durabilitate -rezistenta la tractiune la limita de curgere -deformatiile la tractiune la limita de curgere -alungirea la rupere	SR EN ISO 527-2/2012	$\geq 14$ MPa $\leq 25$ % $\geq 80$ %	PND

Numele și prenumele	Tucra Andrei	Exemplar Nr.1
Functia	Reprezentant legal	
Semnatura		Cod : D.C.-8.2.4

