



05

EN 12566-1

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°RIF_EPURBLOC®_119_02

1- Code d'identification unique du produit type :

Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE : fosses septiques préfabriquées

2- Usage(s) prévu(s) :

Traitement des eaux usées domestiques pour une population jusqu'à 50 PTE

3- Fabricant :

RIKUTEC France, 107 rue de Phalsbourg, F – 67320 DRULINGEN

4- Mandataire :

Non applicable

5- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

3

6- Norme harmonisée :

EN 12566-1:2000 /A1:2003

Organisme notifié :

CERIB n°1164

7- Performances déclarées :

Voir annexe

8- Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique.

Livret de l'utilisateur A23

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. Marc SENGELIN,
Responsable R&D, des Normes et des Agréments.

Drulingen, 23 février 2023

ANNEXE

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES			SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Efficacité du traitement (efficacité hydraulique)	Modèles de la gamme	Efficacité hydraulique		EN 12566-1:2000 /A1:2003
	119 2000	≤ 1,20 g de microbilles		
	119 3000			
	119 2000 REHAB			
119 3000 REHAB				
Taille nominale (capacité de traitement)	Modèles de la gamme	Capacité de traitement		
	119 2000	2 m ³		
	119 3000	3 m ³		
	119 2000 REHAB	2 m ³		
119 3000 REHAB	3 m ³			
Etanchéité à l'eau	Etanche à l'eau			
Durabilité	Indice de fluidité :		≥ 2,0 et ≤ 12,0 g/10 min	
	Masse volumique :		≥ 940,0 kg/m ³	
	Contrainte en traction au seuil d'écoulement :		≥ 19,0 MPa	
	Allongement en traction au seuil d'écoulement :		≤ 25 %	
	Allongement en traction à la rupture :		≥ 200 %	
Comportement structurel (résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	Modèles de la gamme	Hauteur de remblai maximale autorisée au-dessus de la cuve	Conditions de sol avec la hauteur maximale de la nappe depuis la base de la cuve.	
	119 2000	0,60 m	HUMIDE : 1,34 m	
	119 3000			
	119 2000 REHAB			
119 3000 REHAB				