



10

EN 12566-1

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°RIF_EPURBLOC®_185_04

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, 14 mars 2024

ANNEXE

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES		SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Efficacité du traitement (efficacité hydraulique)	<i>Modèles de la gamme</i>	<i>Efficacité hydraulique</i>	EN 12566-1:2000 /A1:2003
	185 2000	≤ 3,61 g de microbilles	
	185 3000		
	185 4000		
	185 2000 REHAB		
	185 3000 REHAB		
	185 4000 REHAB		
	185 5000		
	185 6000		
	185 7000		
	185 8000		
	185 9000		
	185 10000		
	185 12000		
	185 15000		
	185 20000		
185 25000			
Taille nominale (capacité de traitement)	<i>Modèles de la gamme</i>	<i>Capacité de traitement</i>	
	185 2000	2 m ³	
	185 3000	3 m ³	
	185 4000	4 m ³	
	185 2000 REHAB	2 m ³	
	185 3000 REHAB	3 m ³	
	185 4000 REHAB	4 m ³	
	185 5000	5 m ³	
	185 6000	6 m ³	
	185 7000	7 m ³	
	185 8000	8 m ³	
	185 9000	9 m ³	
	185 10000	10 m ³	
	185 12000	12 m ³	
	185 15000	15 m ³	
	185 20000	20 m ³	
185 25000	24 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 %	

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES			SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Comportement structurel (résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	<i>Modèles de la gamme</i>	<i>Hauteur de remblai maximale autorisée au-dessus de la cuve</i>	<i>Conditions de sol avec la hauteur maximale de la nappe depuis la base de la cuve.</i>	
	185 2000	0,60 m	HUMIDE : 1,37 m	
	185 3000			
	185 4000			
	185 2000 REHAB			
	185 3000 REHAB			
	185 4000 REHAB			
	185 5000			
	185 6000			
	185 7000			
	185 8000			
	185 9000			
	185 10000			
	185 12000			
	185 15000			
	185 20000			
185 25000				