



05

EN 12566-1

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°RIF_EPURBLOC[®]_204_01

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 :

NF EN 12566-1+A1

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, 16 mars 2022

ANNEXE

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES			SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Efficacité du traitement (efficacité hydraulique)	Modèles de la gamme	Efficacité hydraulique		EN 12566-1+A1 :2004
	204 5000	≤ 8,90 g de microbilles		
	204 9000			
	204 12000			
	204 16000			
	204 19000			
	204 22000			
	204 30000			
	204 40000			
Taille nominale (capacité de traitement)	Modèles de la gamme	Efficacité hydraulique		
	204 5000	4 m ³		
	204 9000	8 m ³		
	204 12000	11 m ³		
	204 16000	15 m ³		
	204 19000	18 m ³		
	204 22000	22 m ³		
	204 30000	28 m ³		
	204 40000	39 m ³		
Etanchéité à l'eau	Conforme			
Durabilité	Conforme			
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.	
	204 5000	0,80 m	HUMIDE : 2,04 m	
	204 9000			
	204 12000			
	204 16000			
	204 19000			
	204 22000			
	204 30000			
	204 40000			