



05

EN 12566-1

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N°RIF\_EPURBLOC<sup>®</sup>\_204\_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
<b>Efficacité du traitement (efficacité hydraulique)</b>	<i>Modèles de la gamme</i>	<i>Efficacité hydraulique</i>	EN 12566-1:2000 /A1:2003
	204 5000	≤ 8,90 g de microbilles	
	204 9000		
	204 12000		
	204 16000		
	204 19000		
	204 22000		
	204 27000		
	204 30000		
<b>Taille nominale (capacité de traitement)</b>	<i>Modèles de la gamme</i>	<i>Capacité de traitement</i>	
	204 5000	4 m <sup>3</sup>	
	204 9000	8 m <sup>3</sup>	
	204 12000	11 m <sup>3</sup>	
	204 16000	15 m <sup>3</sup>	
	204 19000	18 m <sup>3</sup>	
	204 22000	22 m <sup>3</sup>	
	204 27000	26 m <sup>3</sup>	
	204 30000	28 m <sup>3</sup>	
<b>Etanchéité à l'eau</b>	Etanche a l'eau		
<b>Durabilité</b>	Indice de fluidité :	≥ 2,0 et ≤ 12,0 g/10 min	
	Masse volumique :	≥ 940,0 kg/m <sup>3</sup>	
	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 %	
<b>Comportement structurel (résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)</b>	<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>
	204 5000	0,80 m	HUMIDE : 2,04 m
	204 9000		
	204 12000		
	204 16000		
	204 19000		
	204 22000		
	204 27000		
	204 30000		