



18

EN 12566-1

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N°RIF\_EPURBLOC®\_115\_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              |
|  | 115 2000  | ≤ 13,00 g de microbilles                                   |   |                                       |
|  | 115 3000  |  |   |                                       |
| Taille nominale (capacité de traitement)   | Modèles de la gamme                             | Capacité de traitement                                     |   |                                       |
|  | 115 2000  | 2 m <sup>3</sup>   |   |                                       |
|  | 115 3000  | 3 m <sup>3</sup>   |   |                                       |
| 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 <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 %   |                                       |
| 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. |                                       |
|  | 115 2000  | 0,80 m   | SEC   |                                       |
|  | 115 3000  |  |   |                                       |