



17

EN 12566-1

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°RIF_EPURBLOC®_122_03

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) | Modèles de la gamme | Efficacité hydraulique | | |
| | 122 2000 | ≤ 3,30 g de microbilles | | |
| | 122 3000 | | | |
| | 122 4000 | | | |
| Taille nominale (capacité de traitement) | Modèles de la gamme | Capacité de traitement | | |
| | 122 2000 | 2 m ³ | | |
| | 122 3000 | 3 m ³ | | |
| | 122 4000 | 4 m ³ | | |
| Etanchéité à l'eau | Etanche à l'eau | | EN 12566-1:2000 /A1:2003 | |
| 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. | |
| | 122 2000 | 0,80 m | HUMIDE : 1,45 m | |
| | 122 3000 | | | |
| | 122 4000 | | | |