



12
EN 12566-1

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° référence : DSB2000, DSB3300, DSB4000, DSB5000, DSB6000, DSB7500

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 :

DS Plastics BV - Mosten, 18 - 9160 Lokeren - Belgique

4- MANDATAIRE :

Non applicable

5- SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :

Système 3

6- NORME HARMONISÉE :

EN 12566-1+A1

ORGANISME NOTIFIÉ :

PIA GmbH (Aachen, Germany) - NB 1739

7- PERFORMANCES DÉCLARÉES :

Voir annexe

8- DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE.

Fosses septiques à enterrer

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.

Fait à Mosten, le 20 /03/2024

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Tom Henneman

Tom Henneman

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES		SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Efficacité du traitement (efficacité hydraulique)	Modèles de la gamme DSB2000 Septic tank DSB3300 Septic tank DSB4000 Septic tank DSB5000 Septic tank DSB6000 Septic tank DSB7500 Septic tank	Efficacité hydraulique ≤ 97,29 grammes de microbilles	EN 12566-1
Taille nominale (capacité de traitement)	Modèles de la gamme DSB2000 Septic tank DSB3300 Septic tank DSB4000 Septic tank DSB5000 Septic tank DSB6000 Septic tank DSB7500 Septic tank	Capacité hydraulique 1,9 m ³ 3,3 m ³ 3,9 m ³ 4,9 m ³ 5,9 m ³ 7,3 m ³	
Etanchéité à l'eau	Conforme		
Durabilité	Conforme		
Comportement structurel (résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	Modèles de la gamme DSB2000 Septic tank DSB3300 Septic tank DSB4000 Septic tank DSB5000 Septic tank DSB6000 Septic tank DSB7500 Septic tank	Hauteur de remblai maximale autorisée au-dessus de la cuve 17 cm	