



12  
EN 12566-1

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° RÉFÉRENCE : DS4000 - DS5000 - DS6000 - DS7500

### 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 DS4000 Septic tank DS5000 Septic tank DS6000 Septic tank DS7500 Septic tank	Efficacité hydraulique  ≤ 97,29 grammes de microbilles		EN 12566-1
Taille nominale (capacité de traitement)	Modèles de la gamme DS4000 Septic tank DS5000 Septic tank DS6000 Septic tank DS7500 Septic tank	Capacité hydraulique 3,9 m <sup>3</sup> 4,9 m <sup>3</sup> 5,9 m <sup>3</sup> 7,3 m <sup>3</sup>		
Etanchéité à l'eau	Conforme			
Durabilité	Conforme			
Comportement structurel (résistance à l'écrasement et déformation à charge maximale)	Modèles de la gamme DS4000 Septic tank DS5000 Septic tank DS6000 Septic tank DS7500 Septic tank	Hauteur de remblai maximale autorisée au-dessus de la cuve 17 cm	Conditions de sol avec la hauteur maximale de la nappe depuis la base de la cuve Humide	