

Déclaration des performances

Fosse toutes eaux en Carat



Nr. 021/Org.

1. Code d'identification unique du produit type	Fosse toutes eaux selon EN 12566-1+A1
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	Taille des cuves : 3 (Carat 3750), 4 (Carat 4800), 6 (Carat 6500) Avec préfiltre ANAEROBIX intégré La taille des cuves est indiquée par une plaque signalétique Numéro de série est en bas de cuve.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Traitement pour les eaux domestiques usées.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Otto Graf GmbH Kunststoffzeugnisse Carl-Zeiss-Str. 2-6 79331 Teningen Allemagne
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	System 3
6. Le PIA, organisme notifié n°1739, - a réalisé la détermination du produit type selon le système 3 (le rendement hydraulique, l'étanchéité à l'eau, le comportement structurel et la durabilité) - a délivré les rapports d'essais correspondants.	

7. Déclaration de performances		
	Performance	N° de rapport d'essai
Rendement hydraulique	99,66 % (3,37 g)	PIA2016-HWG-1512-1065.01
Etanchéité à l'eau	Conforme	PIA2014-WD/NC-1404-1020.02
Stabilité	Conforme <i>Nappe phréatique:</i> Jusqu'à la base du dôme <i>Recouvrement:</i> max. 1200 mm	PIA2014-ST-PIT-1410-1059.01f (CARAT)
Durabilité	Conforme	N°114836/15 (CARAT)
Résistance au feu	Classe E	PIA2013-FR-1306-1039

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

i.V. Arne Schröder
Responsable - Gestion de produits
Teningen, le 27.03.2017