

DECLARATION DES PERFORMANCES FOSSES SEPTIQUES TOUTES EAUX RECTANGULAIRES



	Déclaration des performances N°:		213114	
	Année d'apposition du marquage:		2011	
1	Code d'identification unique du produit type :		Fosses septiques préfabriquées en polyéthylène	
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :		Fosses septiques toutes eaux en polyéthylène Rectangulaire Identification: voir marquage figurant sur le produit.	
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :		Traitement des eaux domestiques pour une population tot (PTE) jusqu'à 50 habitants.	ale équivalente
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :			
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :		Non applicable.	
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :		3.	
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :		Le CERTIPRO, organisme notifié N°1476, a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3, a délivré les rapports d'essais.	
8	construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :		Non applicable.	
9	Performances déclaré	es		
	Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
	Efficacité hydraulique	Efficacité obtenue sur la fosse Rectangulaire 3 m³ : 3,86 ±0,01g de micro billes (2 ^{ième} résultat sur 5 le plus fort)		EN 12566- 1+A1:2004
	Capacité de traitement nominale		ectangulaire 4m ³ Rectangulaire 5m ³ m ³ 5 m ³	
	Étanchéité à l'eau	Etanche à l'eau (essai à l'eau)		
	Résistance à l'écrasement	Comportement structurel confirmé sur la fosse Rectangulaire 3 m3 avec les conditions suivantes (essai de Pit test) : Hauteur de remblai maximale autorisée : 0,5 m au-dessus de la cuve ; Conditions de sol SEC		
	Durabilité	MFR = 4,0 ± 3,0 g/10 min selon l'EN ISO 1133:2005; Masse volumique ≥ 930 kg/m3 conformément à l'EN ISO 1183; Contrainte en traction au seuil d'écoulement ≥14 Mpa; Allongement en traction au seuil d'écoulement ≤25 %; Allongement en traction à la rupture≥80 % selon l'EN ISO 527-2		