

	Déclaration des performances N°:	214114
	Année d'apposition du marquage:	2004
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 FAN 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 totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants.
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :	Société SEBICO 36 à 40 rue Jean Allemane F_93 430 VILLETANEUSE FRANCE
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	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	Non applicable.

9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées														
Effacité hydraulique	Effacité obtenue sur la fosse FAN 3 m ³ : 0,66 g ±0,01g de micro billes (2 ^{ème} résultat sur 5 le plus fort)	EN 12566-1+A1:2004														
Capacité de traitement nominale	<table border="1"> <thead> <tr> <th>FAN3m³</th> <th>FAN4m³</th> <th>FAN5m³</th> <th>FAN6m³</th> <th>FAN7m³</th> <th>FAN8m³</th> <th>FAN10m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 m³</td> <td>4 m³</td> <td>5 m³</td> <td>6 m³</td> <td>7 m³</td> <td>8 m³</td> <td>10 m³</td> </tr> </tbody> </table>		FAN3m ³	FAN4m ³	FAN5m ³	FAN6m ³	FAN7m ³	FAN8m ³	FAN10m ³	3 m ³	4 m ³	5 m ³	6 m ³	7 m ³	8 m ³	10 m ³
FAN3m ³	FAN4m ³		FAN5m ³	FAN6m ³	FAN7m ³	FAN8m ³	FAN10m ³									
3 m ³	4 m ³		5 m ³	6 m ³	7 m ³	8 m ³	10 m ³									
Étanchéité à l'eau	Etanche à l'eau (essai à l'eau)															
Résistance à l'écrasement	Comportement structurel confirmé sur la fosse FAN 10 m ³ 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 / HUMIDE avec une hauteur maximale de la nappe : sous le fil d'eau de sortie de la cuve															
Durabilité	MFR = 4,0 ± 3,0 g/10 min selon l'EN ISO 1133:2005; Masse volumique ≥ 930 kg/m ³ 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															

10	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. 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 : Christian Lacour, Président Directeur Général Le 28/08/2014, à Villetaneuse 
----	--	---