



1.- Code d'identification unique de produit type: drenotube® série IF (infiltration)  
Avec la désignation suivante:

drenotube® IF300SN04ST6, drenotube® IF300SN04ST3  
drenotube® IF370SN04ST6, drenotube® IF370SN04ST3

2.-Utilisation: drenotube® série IF est un système d'épandage pour l'infiltration des eaux traitées après filières compactes ou micro stations d'épuration agréées.

Il est également utilisé pour :

La réduction des nitrates dans les eaux continentales.

L'infiltration des eaux de ruissellement et le drainage dans les zones urbaines.

Cette Evaluation Technique Européenne (ETE) se base sur la durée de vie du drenotube®, mis en œuvre pendant 25 ans dans une installation, et sur les connaissances techniques et l'expérience actuellement disponible.

Les indications données quand à la longévité du produit ne peuvent être considérées comme une garantie, mais seulement comme un moyen de sa sélection en prenant en considération les aspects économiques et techniques des ouvrages dans lesquels ce produit devra être mis en œuvre.

3.- Fabricant: FUMOSO INDUSTRIAL S.A.  
c / Levante, nº 9 Pol.Ind LEVANTE  
08150 Parets del Valles (Barcelona - SPAIN)

5.- Système d'évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP):

SYSTÈME 4

6b.- Document d'évaluation technique européen : EAD 280001-00-0704

Evaluation technique européenne: ETA 15/0201 du 22/04/2015

Organisme d'évaluation technique: Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña – ITEC membre de l'EOTA.

7.- Performances déclarées:

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES		SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
a/ Capacité maximale d'infiltration sous pression.		IF300SN04ST6 IF300SN04ST3	IF370SN04ST6 IF370SN04ST3	ETA 15/0201 du 22/04/2015
	KPa	dm <sup>3</sup> /s/m		
	0	5	9	
	20	5	8,50	
b/ Déformation sous pression (à sec)		IF300SN04ST6 IF300SN04ST3	IF370SN04ST6 IF370SN04ST3	ETA 15/0201 du 22/04/2015
	KPa	mm		
	0	0	0	
	10	40	40,00	
20	50	65,00		
c/ Déformation sous pression du drenotube® vieillit par oxydation.		mêmes valeurs que b)		ETA 15/0201 du 22/04/2015
d/ Déformation sous pression du drenotube® vieillit par hydrolyse.		mêmes valeurs que b)		ETA 15/0201 du 22/04/2015
e/ Déformation sous pression du drenotube® vieillit biologiquement		mêmes valeurs que b)		ETA 15/0201 du 22/04/2015
f/ Contenu de substances dangereuses.		NON, tous les composants sont inertes.		ETA 15/0201 du 22/04/2015
g/ Indice d'espace vide.		IF300SN04ST6 IF300SN04ST3	IF370SN04ST6 IF370SN04ST3	ETA 15/0201 du 22/04/2015
		53% - 37 dm <sup>3</sup> /m	55% - 59 dm <sup>3</sup> /m	

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de performances est en conformité avec le règlement (UE) n° 305/2011. Elle est éditée sous la seule responsabilité du fabricant ci-dessus identifié.

Parets del Vallès, le 24 Avril 2015

Signé: M. Javier Fuster Pedro  
CEO FUMOSO INDUSTRIAL S.A.