



1.- **Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:** drenotube® serie DR (drenaggio)  
con la seguente designazione: DR300SN04ST6, DR300SN04ST3  
DR370SN04ST6, DR370SN04ST3

2.- **Usò previsto:** la drenotube® serie DR DR è un sistema di drenaggio sotterraneo a gravità utilizzato in::

Costruzione civile: ferrovie, strade, autostrade, canali, muri, discariche, ecc ...

Edificio: residenziale e industriale

Campi sportivi con erba artificiale o naturale (come il calcio, il golf)

Paesaggistica, agricoltura e giardinaggio.

La valutazione su questo ETA si basa sulla durata della vita di drenotube® quando installata nei cantieri per un periodo di utilizzo di 25 anni. Queste disposizioni si basano sullo stato attuale della tecnica, sulla conoscenza e sull'esperienza disponibile.

Le indicazioni fornite per quanto riguarda la vita utile del prodotto da costruzione non devono essere interpretati come una garanzia, ma solo come un modo per aiutare con la scelta dei prodotti adatti in relazione a la durata della vita economica prevista della costruzione.

3.- **Fabbricante:** FUMOSO INDUSTRIAL S.A.  
c / Levante, n° 9 Pol.Ind LEVANTE  
08150 Parets del Valles (Barcelona - SPAIN)

5.- **Costanza della prestazione Sistemi di valutazione e verifica (CPEV):**

SISTEMA 4

6b.- **documento di valutazione tecnica europea:** EAD 280001-00-0704

**valutazione tecnica europea:** ETA 15/0201 de 22/4/2015

**organismo di valutazione tecnica:** Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña - ITEC.

7.- Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE DI BASE	PRESTAZIONE		SPECIFICHE TECNICHE
a) Capacità di drenaggio sotto pressione	DR300SN4ST6 DR300SN4ST3	DR370SN4ST6 DR370SN4ST3	ETA 15/0201 de 22/4/2015
	KPa	dm <sup>3</sup> /seg/m	
	0	5,80	12,50
	10	5,65	12,25
	20	5,50	12,00
	30	5,35	11,75
	40	5,25	11,50
	50	5,15	11,25
	60	5,00	11,00
b) Deformazione sotto pressione (condizioni	DR300SN4ST6 DR300SN4ST3	DR370SN4ST6 DR370SN4ST3	ETA 15/0201 de 22/4/2015
	KPa	mm	
	10	40,00	40,00
	20	50,00	65,00
	40	70,00	90,00
	60	100,00	110,00
c) Deformazione sotto pressione con drenotube® invecchiato a causa dell'ossidazione	stessi valori di b)		ETA 15/0201 de 22/4/2015
d) Deformazione sotto pressione con drenotube® invecchiato a causa dell'idrolisi	stessi valori di b)		ETA 15/0201 de 22/4/2015
e) Deformazione sotto pressione con drenotube® con microbiologicamente invecchiato	stessi valori di b)		ETA 15/0201 de 22/4/2015
f) Contenuto di materiali pericolosi	Nessuna, tutti i componenti sono inerti		ETA 15/0201 de 22/4/2015

Le prestazioni del prodotto identificato in precedenza è in accordo con le prestazioni complessive dichiarato. La presente dichiarazione è stata presentata in accordo con i regolamenti (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore menzionato sopra.

Parets del Vallés, 24 Aprile 2017

Firmado: D. Javier Fuster Pedro  
Amministratore delegato (CEO)  
FUMOSO INDUSTRIAL S.A.