

1.- Indywidualny kod identyfikacyjny typu wyrobu: drenotube[®] seria DR (drenaż) z następującymi oznaczeniami:

drenotube[®] DR300L6, drenotube[®] DR300L3
drenotube[®] DR370L6, drenotube[®] DR370L3

2.- Zakres stosowania: drenotube[®] seria DR jest podziemnym systemem drenażu grawitacyjnego stosowanym w:

Budownictwo lądowe: koleje, drogi, autostrady, kanały, ściany, składowiska odpadów itp ... budynki: mieszkalne i przemysłowe
boiska sportowe ze sztuczną lub naturalną trawą lub (np. do piłki nożnej, pola golfowe) kształtowanie krajobrazu, rolnictwo i ogrodnictwo.

Ocena opiera się na żywotności drenotube[®], zainstalowanych na okres 25 lat. Dyspozycje oparte są na obecnym stanie techniki, dostępnej wiedzy i doświadczeniu.

Wskazania dotyczące czasu użytkowania wyrobu budowlanego nie mogą być interpretowane jako gwarancja, lecz jako informacje pomocne w wyborze odpowiednich produktów na podstawie spodziewanej długości życia produktu.

3.-Producent: FUMOSO INDUSTRIAL S.A.
Levante, n° 9 Pol.Ind LEVANTE
08150 Parets del Vallés (Barcelona - SPAIN)

5.-Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: SYSTEM 4

6b.- Europejski dokument oceny technicznej : EAD 280001-00-0704
Europejska ocena techniczna : ETA 15/0201 de 22/4/2015

Nazwa jednostki certyfikacyjnej: Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña - ITEC.

7.-Deklarowane właściwości użytkowe:

PARAMETRY	WŁASNOŚCI UŻYTKOWE			SPECYFIKACJA TECHNICZNA
a) Wydajność drenażu pod ciśnieniem		DR300L6 DR300L3	DR370L6 DR370L3	ETA 15/0201 from 22/4/2015
	KPa	dm ³ /s/m		
	0	>5	9	
	20	>5	8,50	
	40	>5	7,50	
	60	>5	5,80	
	80	4	4,00	
	100	3	2,80	
	120	2,60	2,40	
	140	2,40	2,20	
160	2,20	1,80		
b) Odształcenie pod ciśnieniem (w warunkach suchych)		DR300L6 DR300L3	DR370L6 DR370L3	ETA 15/0201 from 22/4/2015
	KPa	mm		
	0	0	0	
	20	55	90,00	
	50	60	115,00	
c) Odształcenie pod ciśnieniem produktu poddanego procesowi utleniania		Takie same wartości jak w podpunkcie b)		ETA 15/0201 from 22/4/2015
d) Odształcenie pod ciśnieniem produktu poddanego procesowi hydrolizy		Takie same wartości jak w podpunkcie b)		ETA 15/0201 from 22/4/2015
e) Odształcenie pod ciśnieniem produktu poddanego procesom mikrobiologicznym		Takie same wartości jak w podpunkcie b)		ETA 15/0201 from 22/4/2015
f) zawartość materiałów niebezpiecznych		BRAK, WSZYSTKIE MATERIAŁY SĄ CHEMICZNIE OBOJĘTNE		ETA 15/0201 from 22/4/2015

Właściwości produktów określonych w punkcie 1 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja zostaje wydana w zgodności z regulacjami (EU) n 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego wyżej.

FUMOSO INDUSTRIAL S.A.
 C/ LEVANTE, 9 - POL. IND. LEVANTE
 08150 PARETS DEL VALLES (BARCELONA)
 TEL. 93 573 05 00 FAX 93 573 04 36

Parets del Vallés, April 24th 2015

Signed: Mr. Javier Fuster Pedro
 CEO FUMOSO INDUSTRIAL S.A

