

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. MISFR010

wydanie C z 26.06.2020 anuluje i zastępuje MISFR010.b.PL z dnia 4.09.2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**SOPRAFILTRE**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Przeznaczenie: geowłóknina do systemów drenażowych**

**Zastosowanie: F / F+S / D**

3. Producent:

**SOPREMA IBERIA, S.L.U.**

**PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)**

4. Upoważniony przedstawiciel

**Nie dotyczy**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 13252:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**Notyfikowana jednostka kontroli produkcji 0099 Asociación Española de Normalización y Certificación (Hiszpańskie Stowarzyszenie Normalizacji i Certyfikacji - AENOR) C/ Génova, 6. 28004 Madrid, przeprowadził inspekcję zakładowej kontroli produkcji zgodnie w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI	WYNIK	NORMA ZHARMONIZOWANA
Umowny wymiar porów (mm)	90 [± 9]	EN 13252:2016
Przepuszczalność wody (mm/s)	116 [- 12]	
Odporność na przebicie dynamiczne (mm)	40 [+ 4]	
Odporność na przebicie statyczne (kN)	1,1 [- 0,1]	
Zdolność przepływu w płaszczyźnie (m <sup>2</sup> /s)	1,39*10 <sup>-6</sup> [-0,14*10 <sup>-6</sup> ]	
Wytrzymałość na rozciąganie (kN/m)		
MD	5,3 [- 0,8]	
CMD	7,5 [- 1,1]	
Trwałość (lata)	>25 ; grunt naturalny 4 < pH < 9 ; Temp.<25°C	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

**MD** – Machine Direction – wzdłuż.

**CMD** - Cross Machine Direction – w poprzek

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 26.06.2020 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)