

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. MISDR006

wydanie D z 22.11.2023 anuluje i zastępuje MISDR006.c.PL z dnia 31.08.2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**MISDR006**

Nazwa handlowa produktu

**SOPRADRAIN PLAT F**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Przeznaczenie:** folia perforowana akumulująca wodę, jako warstwa drenażowo-kumulacyjna na płytach garażowych, dachach odwróconych (dachy zielone), terenach zielonych i ciągach pieszojezdnych.

**Zastosowanie:** systemy drenarskie, D

3. Producent:

**Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass; 05-870 Błonie**

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 1023 INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, Inc. trida Tomase Bati 299, Louky, 736 02 Zlin, Ceska Republika przeprowadził certyfikację w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1023-CPR-0838 F**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	JEDNOSTKA MIARY	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Odporność na utlenianie 56 dób w 100°C (procentowy współczynnik wytrzymałości przy rozciąganiu po starzeniu w stosunku do wytrzymałości początkowej)	EN 13252	%	90 ±5
Wydłużenie względne przy maksymalnym obciążeniu	EN 12311-2	%	MD > 29 CMD > 29
Zdolność przepływu wody płaszczyźnie wyrobu (dla i = 1,0 przy 20 kPa)	EN 12958	l / s x m	9,4
Wytrzymałość na rozciąganie (N/50m)	EN 12311-2	kN/m	MD > 340 CMD > 350
Odporność w gruntach naturalnych od 4 < pH < 9 i w gruncie o temp. < 25°C, należy zakryć w ciągu 14 dni od wbudowania	EN 12226	lata	50
Substancje niebezpieczne			Mniej niż wymagania przepisów krajowych i UE

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 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Piotr Muszyński

mgr inż. Piotr Muszynski  
Business Development Manager

Soprema Polska Sp. z o.o.



(podpis osoby upoważnionej)

Pass, dnia 22.11.2023 roku

(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)