

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM.13.DF.2020


- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRENFOL 1000 + 136**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do filtrowania, separacji i drenażu (F+S+D) w systemach drenażowych
- Producent:
Plast Master Teresa i Ryszard Sudoł
Ul. Polna 4b
37-100 Łańcut
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **SYSTEM 2+**
- Norma zharmonizowana:
EN 13252:2016 Geotekstyli i wyroby pokrewne. Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych.
Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa. **Jednostka notyfikowana nr 1488.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
GCO	Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu PN EN 12958; i=1, 20kPa [l/ms]	3,4 (-0,29)
	Wytrzymałość na rozciąganie PN EN 10319 -wzdłuż [kN/m] -w poprzek	20 (-2,0) 20 (-2,0)
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu PN EN 10319 -wzdłuż [%] -w poprzek	45 (±9) 43 (±9)
	Substancje niebezpieczne	NPD
GTX	Odporność na przebicie statyczne PN EN 12236 [kN]	1,25 (-0,13)
	Odporność na przebicie dynamiczne PN EN 13433 [mm]	29 (+5,8)
	Charakterystyczna wielkość porów PN EN 12956 [µm]	120 (±36)
	Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu PN EN 11058 [m/s × 10 ⁻³]	50 (-15)
Trwałość		
Zakryć w przeciągu 2 tygodni po wbudowaniu Przewidywana trwałość co najmniej 25 lat w gruntach naturalnych o 4<pH<9 i temperaturze <25°C		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Łańcut dn.21.09.2020 r.

.....

 Kierownik kontroli jakości
 Justyna Konieczko

Niniejszy dokument zastępuje deklarację nr PM.13.DF.2020