

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM.17.DT.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRENTEXTILE 650 + 130**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do filtrowania, separacji i drenażu (F+S+D) w systemach drenażowych
3. Producent:
Plast Master Teresa i Ryszard Sudół
Ul. Polna 4b
37-100 Łańcut
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **SYSTEM 2+**
5. Norma zharmonizowana:
EN 13252:2016 Geotekstylia 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.**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
GCO	Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu PN EN 12958 i=1 20kPa i=1 100kPa i=0,1 20kPa i=0,1 100kPa	[m ² /s × 10 ⁻⁴] 34 (-2,9) 28 (-2,9) 7,1 (-0,8) 6,0 (-0,7)
	Wytrzymałość na rozciąganie PN EN 10319 -wzdłuż -w poprzek	[kN/m] 23,0 (-3,0) 20,0 (-3,0)
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu PN EN 10319 -wzdłuż -w poprzek	[%] 18 (±5) 14 (±5)
	Substancje niebezpieczne	NPD
	Odporność na przebicie statyczne PN EN 12236	[kN] 3,1 (-0,5)
	Odporność na przebicie dynamiczne PN EN 13433	[mm] 7,0 (+5)
GTX	Charakterystyczna wielkość porów PN EN 12956	[µm] 200 (±50)
	Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu PN EN 11058	[m/s] 0,018 (-0,002)
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:



.....
Kierownik kontroli jakości
Justyna Konieczko

Łańcut dn. 21.09.2020 r.
wydanie 2