

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM.10.DF.2019


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRENFOL 850 + 110**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do filtrowania, separacji i drenażu (F+S+D) w systemach drenażowych
3. Nazwa i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
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	Zharmonizowana specyfikacja
GCC	Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu PN EN 12958 i=1, 20kPa	[l/ms]	3,4 (-0,29)
	Wytrzymałość na rozciąganie PN EN 10319 - wzdłuż - w poprzek	[kN/m]	16,0 (-1,8) 16,0 (-1,8)
	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]	1,35 (-0,45)
	Odporność na przebicie dynamiczne PN EN 13433	[mm]	30 (+12)
	Charakterystyczna wielkość porów PN EN 12956	[µm]	123 (±60)
	Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu PN EN 11058	[m/s × 10 ⁻³]	100 (-51)
Trwałość			
Zakryć w przeciągu 2 tygodni po wbudowaniu5 Przewiduje się trwałość minimum 5 lat w przypadku niestosowania jako zbrojenie i stosowania w glebach naturalnych o 4<pH<9 i temperaturach gleby <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. 08.07.2019 r.


.....
Kierownik kontroli jakości
Justyna Konieczko