

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM.20.GF.2017.2

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GREENFOL 1000**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Geotekstylia i wyroby pokrewne, cechy wymagane dla wyrobów drenażowych z funkcją drenażu (D) do stosowania w systemach tarasów, zielonych dachów oraz w inżynierii lądowej.
- Nazwa i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Plast Master Teresa i Ryszard Sudół
Ul. Polna 4b
37-100 Łańcut
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **SYSTEM 2+**
- Norma zharmonizowana:
EN13252:2016 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.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
GSP	Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu PN EN 12958; i=1, 20kPa	[(m ² /s)×10 ⁻³]	8,5 (-1,9)
	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż PN EN 10319	[kN/m]	10,0 (-0,5)
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek PN EN 10319	[kN/m]	7,5 (-0,7)
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu wzdłuż PN EN 10319	[%]	56 (±9)
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu w poprzek PN EN 10319	[%]	33 (±9)
	Substancje niebezpieczne		NPD
Trwałość			EN 13252:2016
Zakryć w przeciągu 2 tygodni po wbudowaniu 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. 12.12.2018 r.


.....
Kierownik kontroli jakości
Justyna Konieczko

Niniejszy dokument zastępuje deklarację nr PM.20.GF.2017.1

