

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM.20.GF.2021


- 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.
- 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:
EN13252:2016 Geotekstylia i wyroby pokrewne. Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych.
Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa. **Jednostka notyfikowana nr 1488.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
GSP	Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu PN EN 12958; i=1, 20kPa	[[m ² /s)×10 ⁻³] 8,5 (-1,9)
	Wytrzymałość na rozciąganie PN EN 10319 -wzdłuż	[kN/m] 6,5 (-0,5)
	-w poprzek	5,5 (-1,0)
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu PN EN 10319 -wzdłuż	[%] 45 (±10)
	-w poprzek	35 (±10)
Substancje niebezpieczne		NPD
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. 09.02.2021 r.


.....
Kierownik kontroli jakości
Justyna Konieczko