

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM.18.GF.2017


- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GREENFOL 700**
- 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:
PN 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.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
GCO	Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu PN EN 12958; i=1, 20kPa	$[(m^2/s) \times 10^{-3}]$	PN EN 13252:2016
	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż PN EN 10319	[kN/m]	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek PN EN 10319	[kN/m]	
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu wzdłuż PN EN 10319	[%]	
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu w poprzek PN EN 10319	[%]	
	Substancje niebezpieczne		
Trwałość			
Zakryć w przeciągu 1 miesiąca po wbudowaniu Przewidywana trwałość co najmniej 25 lat w gruntach naturalnych dla $4 < pH < 9$ i temperaturze gruntu $\leq 25^{\circ}C$			

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. 29.12.2017


.....
specjalista ds. kontroli jakości
Justyna Konieczko