

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr PM.19.GF.2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GREENFOL 850**
2. 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.**
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. Filtrów 1, 00-611 Warszawa. **Jednostka notyfikowana nr 1488.**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
GSP	Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu PN EN 12958; $i=1$ , 20kPa [(m <sup>2</sup> /s)×10 <sup>-3</sup> ]	8,5 (-1,9)
	Wytrzymałość na rozciąganie PN EN 10319 -wzdłuż [kN/m]	6,0 (-0,5)
	-w poprzek	5,0 (-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 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. 09.02.2021 r.



Kierownik kontroli jakości  
Justyna Konieczko