

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr PM.19.GF.2017.1

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GREENFOL 850**
- 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 Łañcut**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **SYSTEM 2+**
- 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.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
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 wzdłuż PN EN 10319	[kN/m]	7,8 (-0,6)
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek PN EN 10319	[kN/m]	6,1 (-0,7)
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu wzdłuż PN EN 10319	[%]	51 (±9)
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu w poprzek PN EN 10319	[%]	34 (±9)
	Substancje niebezpieczne		NPD
<b>Trwałość</b>			EN 13252:2016
Zakryć w przeciągu 1 miesiąca 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:

Łañcut dn. 16.07.2018 r.



Kierownik kontroli jakości  
Justyna Konieczko

Niniejszy dokument zastępuje deklarację nr PM.19.GF.2017

