

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TECHFOL DREN 1000 + 110**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Geokompozyt do stosowania m.in. w systemach izolacji zewnętrznych ścian, fundamentów, tarasów, stropów, stropodachów, zielonych dachów oraz w inżynierii lądowej do odwadniania: dróg i powierzchni obciążonych ruchem, dróg kolejowych, zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli i konstrukcji podziemnych, robót ziemnych i konstrukcji oporowych z funkcją Filtracji, Separacji i Drenażu (F+S+D).
- 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:
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.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
GCC	Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu PN EN 12958; $i=1, 20\text{kPa}$ $[(\text{m}^2/\text{s})\times 10^{-3}]$	8,5 (-1,9)	EN 13252:2016
	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż PN EN 10319 [kN/m]	17,5 (-0,6)	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek PN EN 10319 [kN/m]	12,5 (-0,6)	
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu wzdłuż PN EN 10319 [%]	50 (± 9)	
	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu w poprzek PN EN 10319 [%]	41 (± 9)	
	Substancje niebezpieczne	NPD	
GTX	Odporność na przebicie statyczne PN EN 12236 [kN]	1,00 (-0,10)	
	Odporność na przebicie dynamiczne PN EN 13433 [mm]	35 (+7)	
	Charakterystyczna wielkość porów PN EN 12956 [μm]	140 (± 42)	
	Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu PN EN 11058 $[\text{m}/\text{s}\times 10^{-3}]$	70 (-21)	
Trwałość			
Zakryć w przeciągu 2 tygodni po wbudowaniu Przewiduje się trwałość minimum 5 lat w przypadku niestosowania jako zbrojenie i stosowania w glebach naturalnych o $4\leq\text{pH}\leq 9$ i temperaturach gleby $\leq 25^\circ\text{C}$			

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. 16.07.2018 r.

.....
 Kierownik kontroli jakości
 Justyna Konieczko

Niniejszy dokument zastępuje deklarację nr PM.29.TD.2017

