

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr PM.25.TF.2019

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TECHFOL 850**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Izolacja przeciwwilgociowa budynków oraz elementów podziemnych.**
- 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 13967:2012** Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości.  
Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa. **Jednostka notyfikowana nr 1488.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Reakcja na ogień PN EN 13501-1 [klasa]	F	EN 13967:2012
Wodoszczelność PN EN 1928 [2kPa/24h]	spełnia wymagania	
Odporność na uderzenia PN EN 12691 [mm]	NPD	
Odporność na obciążenia statyczne PN EN 12730 [kg/24h]	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie PN EN 12311-2 -wzdłuż [N/50mm] -w poprzek	≥315 ≥200	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem PN EN 12310-1 - wzdłuż [N] - w poprzek	NPD NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Wytrzymałość złącza PN EN 12317-2	NPD	
Trwałość PN EN 1296 oraz PN EN 1847 - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu PN EN 1928 [2kPa/24h] - Wodoszczelność po ekspozycji chemicznej PN EN 1928	spełnia wymagania	

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. 08.07.2019 r.



Kierownik kontroli jakości  
Justyna Konieczko

Niniejszy dokument zastępuje deklarację nr PM.25.TF.2017

