

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr PM.01.VF.2019

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **VENTFOL STANDARD**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Izolacja przeciwwilgociowa budynków oraz elementów podziemnych.**
- Nazwa i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Plast Master Teresa i Ryszard Sudoł**  
**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. Filtrów 1, 00-611 Warszawa. **Jednostka notyfikowana nr 1488.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda badawcza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Reakcja na ogień	PN EN 13501-1	Klasa F	EN 13967:2012
Wodoszczelność	PN EN 1928	spełnia wymagania badania przy 2kPa/24h	
Odporność na uderzenie	PN EN 12691	≥250 mm	
Odporność na obciążenia statyczne	PN EN 12730	≥20 kg/24 h	
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	PN EN 12311-2	NPD NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie - wzdłuż - w poprzek	PN EN 12310-1	NPD NPD	
Substancje niebezpieczne		NPD	
Wytrzymałość złącza	PN EN 12317-2	NPD	
Trwałość - wodoszczelność po sztucznym starzeniu - wodoszczelność po ekspozycji chemicznej	PN EN 1928 / PN EN 1296 PN EN 1928 / PN EN 1847	spełnia wymagania badania przy 2kPa/24h	

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