

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr PM.04.VF.2017


- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **VENTFOL EXTRA**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Folia HDPE wytłaczana, do izolacji przeciwwilgociowej zewnętrznej ścian, fundamentów, podłóg i pod podłogami, stropów, stropodachów oraz do izolacji przeciwwilgociowej w inżynierii lądowej z funkcją rozdzielania i drenażu.**
- 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:  
**PN 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                    | PN EN 13967:2012            |
| Wodoszczelność PN EN 1928 [2kPa/24h]                              | spełnia wymagania    |                             |
| Odporność na uderzenia PN EN 12691 [mm]                           | ≥400                 |                             |
| Odporność na obciążenia statyczne PN EN 12730 [kg/24h]            | ≥35                  |                             |
| Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż PN EN 12311-2 [N/50mm]         | ≥430                 |                             |
| Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek PN EN 12311-2 [N/50mm]      | ≥350                 |                             |
| Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż PN EN 12310-1 [N]    | ≥420                 |                             |
| Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem w poprzek PN EN 12310-1 [N] | ≥450                 |                             |
| Substancje niebezpieczne  | NPD                  |                             |
| Wytrzymałość złącza PN EN 12317-2                                 | NPD                  |                             |
| <b>TRWAŁOŚĆ wg PN EN 1296 oraz PN EN 1847</b>                     |                      |                             |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu PN EN 1928 [2kPa/24h]       | spełnia wymagania    |                             |
| Wodoszczelność po ekspozycji chemicznej PN EN 1928 [2kPa/24h]     | 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:

Łañcut dn. 29.12.2017

  
.....  
specjalista ds. kontroli jakości  
Justyna Konieczko