

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM.06.VF.2020


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **VENTFOL POWER 1000**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Izolacja przeciwwilgociowa budynków oraz elementów podziemnych
3. Producent:
Plast Master Teresa i Ryszard Sudol
Ul. Polna 4b
37-100 Łańcut
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **SYSTEM 2+**
5. 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.**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień PN EN 13501-1 [klasa]	F
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]	≥20
Wytrzymałość na rozciąganie PN EN 12311-2 wzdłuż w poprzek [N/50mm]	≥650 ≥600
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem wzdłuż PN EN 12310-1 [N]	NPD
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem w poprzek PN EN 12310-1 [N]	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD
Wytrzymałość złącza PN EN 12317-2	NPD
TRWAŁOŚĆ wg 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. 21.09.2020 r.
wydanie 3


.....
Kierownik kontroli jakości
Justyna Konieczko