

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM.01.FF.2019


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FUNDAMENTOWA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Izolacja przeciwwilgociowa budynków oraz elementów podziemnych.
3. Nazwa i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Plast Master Teresa i Ryszard Sudół
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	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	≥150 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. 08.07.2019r.


.....
Kierownik kontroli jakości
Justyna Konieczko

Niniejszy dokument zastępuje deklarację nr PM.01.FF.2017.1

