

PLAST MASTER  
Teresa i Ryszard Sudol  
Ul. Polna 4b, 37-100 Łańcut



1488  
13

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PMS/V/2013  
Wersja Nr. 1

### Geomembrana kubetkowa VENTFOL POWER

1. Rodzaj produktu: Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	VENTFOL POWER
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust 4	Nr partii- patrz etykieta wyrobu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	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 PN EN 13967:2012 (EN 13967:2012)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5	Plast Master Teresa i Ryszard Sudol Ul. Polna 4b 37-100 Łańcut
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy weryfikacji stałości własności użytkowych określone w załączniku V	System 2+
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, objętego normą zharmonizowaną	Instytut Techniki Budowlanej 1488. Notyfikowana jednostka przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji (ZKP), oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji, zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1488-CPR-0338/Z
8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna	Nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości

Charakterystyki Zasadnicze		Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień PN EN 13501-1		F	EN 1997:2012
Wodoszczelność 2kPa/24h PN EN 1928		Spełnia wymagania badania	
Odporność na uderzenia PN EN 12691		≥400 mJ	
Odporność na obciążenia statyczne PN EN12730		≥20kg/24h	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wytwarzania (wzdłuż) PN EN 12311-2		≥600N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku prostopadłym do kierunku wytwarzania (w poprzek) PN EN 12311-2		≥500N/50mm	
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) w kierunku wytwarzania (wzdłuż) PN EN 12310-1		≥500N	
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) w kierunku prostopadłym do kierunku wytwarzania (w poprzek) PN EN 12310-1		≥600N	
Trwałość	Odporność na sztuczne starzenie 2kPa/24h PN EN 1928/ PN EN 1296	Spełnia wymagania badania	
	Odporność na działanie chemikaliów 2kPa/24h PN EN 1928/ PN EN 1847	Spełnia wymagania badania	
Substancje niebezpieczne		NPD	
Wytrzymałość złącza PN EN 12317-2		NPD	

10. Właściwości określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

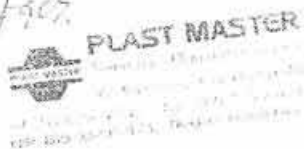
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał:

Kierownik kontroli jakości

Wiesław Łącz

*Wiesław Łącz*



Łańcut: 30.01.2014r.