



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



1488
13

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr.PM3/V/2013
Wersja Nr 1

Geomembrana kubełkowa VENTFOL SUPER

1. Rodzaj produktu: Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	VENTFOL SUPER
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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	Institut 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 13967:2012
Wodoszczelność 2kPa/24h PN EN 1928		Spełnia wymagania badania	
Odporność na uderzenia PN EN 12691		≥400 mm	
Odporność na obciążenia statyczne PN EN12730		≥20kg/24h	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wytwarzania (wzdłuż) PN EN 12311-2		≥300N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku prostopadłym do kierunku wytwarzania (w poprzek) PN EN 12311-2		≥250N/50mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) w kierunku wytwarzania (wzdłuż) PN EN 12310-1		≥330N	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) w kierunku prostopadłym do kierunku wytwarzania (w poprzek) PN EN 12310-1		≥400N	
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 podpisat:

Kierownik kontroli jakości

Wiesław Łącz

Wiesław Łącz

PLAST MASTER
 Teresa i Ryszard Suckoła
 37-100 Łańcut ul. Polna 4b
 tel. (17) 225 47 81; fax. (17) 225 69 41
 NIP: 615-10-01-473; Regon: 64038910

Łańcut: 07.11.2013r.