



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**1488-CPR-0338/Z**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

- VENTFOL (folia kubełkowa)** odmian: **Eko, Standard, Super, Strong, Extra, Power**  
FOLIA HDPE DO IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ, TYP V-WENTYLACYJNY LUB DRENAŻOWY
- DRENFOL (geokompozyt)** odmian: **Folia 500+ 1000 g/m<sup>2</sup>, geowłóknina 90+ 150 g/m<sup>2</sup>**  
FOLIA HDPE Z GEOWŁÓKNINĄ I FUNKCJĄ F+S+D (FILTRACJA, ROZDZIELANIE, DRENAŻ)
- DRENTXILE (geokompozyt)** odmian: **Folia 500+ 1000 g/m<sup>2</sup>, geotkanina 85+ 200 g/m<sup>2</sup>**  
FOLIA HDPE Z GEOTKANINĄ I FUNKCJĄ F+S+D (FILTRACJA, ROZDZIELANIE, DRENAŻ)
- GREENFOL (folia kubełkowa)** odmian: **Folia 600+1000 g/m<sup>2</sup>**  
FOLIA HDPE Z FUNKCJĄ D (DRENAŻ)
- GREENFOL DREN (geokompozyt)** odmian: **Folia 600+1000 g/m<sup>2</sup>, geowłóknina 90+ 1000 g/m<sup>2</sup>**  
FOLIA HDPE POŁĄCZONA Z GEOWŁÓKNINĄ I FUNKCJĄ F+D (FILTRACJA, DRENAŻ)
- TECHFOL (folia kubełkowa)** odmian: **Folia 600+1000 g/m<sup>2</sup>**  
FOLIA HDPE DO IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ, TYP V-WENTYLACYJNY LUB DRENAŻOWY
- TECHFOL DREN (geokompozyt)** odmian: **Folia 600+1000 g/m<sup>2</sup>, geowłóknina 90+ 1000 g/m<sup>2</sup>**  
FOLIA HDPE POŁĄCZONA Z GEOWŁÓKNINĄ I FUNKCJĄ F+S+D (FILTRACJA, ROZDZIELANIE, DRENAŻ)

wyprodukowanego przez:

**PLAST MASTER TERESA i RYSZARD SUDOŁ**  
**ul. Polna 4B**  
**37-100 Łañcut**

w zakładzie produkcyjnym:

**PLAST MASTER TERESA i RYSZARD SUDOŁ**  
**ul. Polna 4B**  
**37-100 Łañcut**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA norm:

**EN 13252:2000, EN 13252:2002/A1:2005, EN 13967:2012,**  
(odpowiedniki krajowe: PN-EN 13252:2002, PN-EN 13252:2002/A1:2006, PN-EN 13967:2012)

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.08.2013 (zaktualizowany 12.08.2014, 30.07.2015) pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanych normach, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 30.07.2015