



**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:

Geokompozyty GCO

objęte EN 13252
o nazwach handlowych

DRENFOL, DRENFOL PLUS, DRENTEXTILE, DRENTEXTILE PLUS, TECHFOL DREN

funkcje: filtracja, separacja, drenaż

GREENFOL DREN

funkcje: filtracja, drenaż

Geosyntetyk dystansujący GSP

objęty EN 13252
o nazwie handlowej

GREENFOL

funkcja: drenaż

Geomembrany wytłaczane

objęte EN 13967
o nazwach handlowych

FUNDAMENTOWA, TECHFOL, VENTFOL

folie z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), typ V

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Plast Master Teresa i Ryszard Sudoł

ul. Polna 4b

37-100 Łańcut

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Plast Master Teresa i Ryszard Sudoł

ul. Polna 4b

37-100 Łańcut

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

EN 13252:2016, EN 13967:2012

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 13252:2016-11, PN-EN 13967:2012)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.08.2013 (zaktualizowany 12.08.2014, 29.07.2015, 21.06.2018, 25.02.2020) i pozostaje ważny dopóki zharmonizowane normy, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 25.02.2020 r.



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

Plast Master Teresa i Ryszard Sudoł
ul. Polna 4b
37-100 Łańcut

producenta wyrobu:

Geokompozyty GCO

o nazwach handlowych

**DRENFOL, DRENFOL PLUS, DRENTEXTILE, DRENTEXTILE PLUS, TECHFOL DREN,
GREENFOL DREN**

Geosyntetyk dystansujący GSP

o nazwie handlowej

GREENFOL

Geomembrany wytłaczane

o nazwach handlowych

FUNDAMENTOWA, TECHFOL, VENTFOL

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0338/Z



1488-CPR-0338/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło



NOTIFIED BODY No. 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: + 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168, fax: + 48 (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY
PRODUCTION CONTROL
1488-CPR-0338/Z

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Geocomposites GCO

covered by EN 13252
under the trade names

DRENFOL, DRENFOL PLUS, DRENTEXTILE, DRENTEXTILE PLUS, TECHFOL DREN

functions: filtration, separation, drainage

GREENFOL DREN

functions: filtration, drainage

Geospacer GSP

covered by EN 13252
under the trade name

GREENFOL

function: drainage

Dimpled membranes

covered by EN 13967
under the trade names

FUNDAMENTOWA, TECHFOL, VENTFOL

foils of high density polyethylene (HDPE), type V

placed on the market under the name or trade mark of:

Plast Master Teresa i Ryszard Sudot

ul. Polna 4b

37-100 Łañcut

Poland

and produced in the manufacturing plant:

Plast Master Teresa i Ryszard Sudot

ul. Polna 4b

37-100 Łañcut, Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards:

EN 13252:2016, EN 13967:2012

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 19.08.2013 (updated on 12.08.2014, 29.07.2015, 21.06.2018, 25.02.2020) and will remain valid as long as neither the harmonised standards, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 25.02.2020

DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Geryto, Ph. D.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSAW, POLAND
tel.: + 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168, fax: + 48 (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

CERTIFICATION MARK

The company:

Plast Master Teresa i Ryszard Sudot
ul. Polna 4b
37-100 Łańcut, Poland

being the manufacturer of the products:

Geocomposites GCO

under the trade names

**DRENFOL, DRENFOL PLUS, DRENTEXTILE, DRENTEXTILE PLUS,
TECHFOL DREN, GREENFOL DREN**

Geospacer GSP

under the trade name

GREENFOL

Dimpled membranes

under the trade names

FUNDAMENTOWA, TECHFOL, VENTFOL

is authorized to use

the ITB certification mark „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0338/Z



1488-CPR-0338/Z

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Geryło, Ph. D.

Warsaw, 25.02.2020