



**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



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0139/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:

**GEOSYNTETYCZNE BARIERY POLIMEROWE (GBR-P)
GEOMEMBRANY GEOCHRON/IZOVIL GEO/GEOPLAN HDPE
GEOMEMBRANY z szykanami GeoSeal
GEOMEMBRANY LLDPE oraz GeoEco**

o strukturze gładkiej i teksturowanej, stosowane do budowy tuneli i budowli podziemnych, składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej, magazynów i składowisk odpadów stałych, zbiorników wodnych i zapór, kanałów oraz w infrastrukturze transportu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**WARTER POLYMERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Koraliowa 60
02-967 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WARTER POLYMERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Otolińska 25
09-407 Płock**

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

**EN 13361:2004, EN 13362:2005, EN 13491:2004, EN 13492:2004,
EN 13493:2005, EN 15382:2013 ze zmianami EN 13361:2004/A1:2006,
EN 13491:2004/A1:2006, EN 13492:2004/A1:2006**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 13361:2006, PN-EN 13362:2007, PN-EN 13491:2006,
PN-EN 13492:2006, PN-EN 13493:2007, PN-EN 15382:2013 ze zmianami
PN-EN 13361:2006/A1:2007, PN-EN 13491:2006/A1:2007, PN-EN 13492:2006/A1:2007)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.01.2009 jako certyfikat 1488-CPD-0139/Z (zaktualizowany 18.05.2009, 13.09.2009, 30.05.2011, 15.05.2012, 19.09.2013, 31.01.2014, 18.08.2014, 29.01.2015, 13.04.2015, 10.08.2015, 09.03.2016) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, 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. Marcin M. Kruk

Warszawa, 09.03.2016