



**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-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

o nazwach handlowych

**Geomembrany GEOCHRON / IZOVIL GEO / GEOPLAN HDPE
Geomembrany z szykanami GeoSeal
Geomembrany LLDPE oraz GeoEco**

funkcja: bariera

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Warter Polymers Sp. z o.o.
ul. Koralkowa 60
02-967 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Warter Polymers Sp. z o.o.
ul. Zglenickiego 5
09-411 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**

wraz ze zmianami i poprawkami

EN 13361:2004/A1:2006, EN 13491:2004/A1:2006, EN 13492:2004/A1:2006

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 13361:2006, PN-EN 13362:2007, PN-EN 13491:2006,
PN-EN 13492:2006, PN-EN 13493:2007, PN-EN 15382:2013-10 wraz ze zmianami i poprawkami:
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, 17.02.2020) 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



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 17.02.2020