

**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 /  
GEOSEAL / KUMATEC / GEONOVA**

**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)

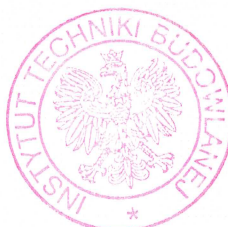
w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.01.2009 r. jako certyfikat Nr 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, 15.07.2022, 19.01.2023, 09.02.2024) 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 Pańek

Warszawa, 09.02.2024 r.