



**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-0413/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 włókowe GBR-C**

o nazwach handlowych

**GDA ActiMat**

objęte EN 13361:2004, EN 13361:2004/A1:2006, EN 13362:2005,  
EN 13492:2004, EN 13492:2004/A1:2006, EN 13493:2005, EN 15382:2013

**GDA ActiTex**

objęte EN 13491:2004, EN 13491:2004/A1:2006

funkcja: bariera

**Geokompozyty GCO**

o nazwach handlowych

**SolidMat i R-mat**

objęte EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13256:2016, EN 13257:2016, EN 13265:2016

funkcja: ochrona

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**GDA Sp. z o.o.**

**ul. Maszynowa 30**

**80-298 Gdańsk**

**i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:**

**GDA Sp. z o.o.**

**ul. Maszynowa 30**

**80-298 Gdańsk**

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

**EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13256:2016, EN 13257:2016, EN 13265:2016,  
EN 13491:2004, EN 13491:2004/A1:2006, EN 13361:2004,  
EN 13361:2004/A1:2006, EN 13362:2005, EN 13492:2004,  
EN 13492:2004/A1:2006, EN 13493:2005, EN 15382:2013**

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 13254:2016-11, PN-EN 13255:2016-11, PN-EN 13256:2016-11, PN-EN 13257:2016-11,  
PN-EN 13265:2016-11, PN-EN 13361:2006, PN-EN 13361:2006/A1:2007, PN-EN 13362:2007, PN-EN 13491:2006,  
PN-EN 13491:2006/A1:2007, PN-EN 13492:2006, PN-EN 13492:2006/A1:2007, PN-EN 13493:2007, PN-EN 15382:2013-10)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 23.10.2015 (zaktualizowany 06.05.2016, 30.12.2016, 07.08.2017 i 13.06.2019) 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 13.06.2019 r.