



**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-0166/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:

GEOTKANINY STRADOMGEO PES

**90/35; 90/90; 100/50; 100/100; 120/50; 120/120; 150/50; 150/100; 150/150;
200/50; 200/100; 200/150; 250/50; 300/50; 300/100; 400/50**

GEOTKANINA GEOTUBA PES 110/220

zastosowanie zgodnie z punktem 1 norm zharmonizowanych

wyprodukowanego przez:

STRADOM S.A

ul. 1 Maja 21

42-200 Częstochowa

w zakładzie produkcyjnym:

STRADOM S.A

ul. 1 Maja 21

42-200 Częstochowa

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

**EN 13249:2000, EN 13250:2000, EN 13251:2000, EN 13252:2000, EN 13253:2000
EN 13254:2000, EN 13255:2000, EN 13257:2000, EN 13265:2000**

wraz ze zmianami i poprawkami:

EN 13249:2000/A1:2005, EN 13250:2000/A1:2005, EN 13251:2000/A1:2005, EN 13252:2000/A1:2005, EN 13253:2000/A1:2005
EN 13254:2000/AC:2003, EN 13254:2002/A1:2005, EN 13255:2000/AC:2003, EN 13255:2000/A1:2005
EN 13257:2000/AC:2003, EN 13257:2000/A1:2005, EN 13265:2000/AC:2003, EN 13265:2000/A1:2005

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 14.12.2009 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0166/Z (zaktualizowany 07.07.2010, 07.11.2011, 15.05.2012, 04.06.2014, 21.11.2014, 26.06.2015) pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanych normach, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 26.06.2015

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Kaproń