



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE

1488-CPD-0112/Z

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych i zmianami dokonanyymi przez Dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich nr 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r., potwierdza się, że

System Zakładowej Kontroli Produkcji

GEOWŁOKNINY GEOCETEX

produkowanej i wprowadzonej do obrotu przez firmę

AMCOL Sp. z o.o.
ul. Batorego 9
07-300 Ostrów Mazowiecka

w Zakładzie Produkcyjnym: 48-006

spełnia wszystkie wymagania, określone w załączniku ZA

PN-EN 13249:2002, PN-EN 13250:2002, PN-EN 13251:2002, PN-EN 13252:2002, PN-EN 13253:2002, PN-EN 13254:2002, PN-EN 13257:2002

wraz ze zmianami i poprawkami:

PN-EN 13249:2002/A1:2006, PN-EN 13250:2002/A1:2006, PN-EN 13251:2002/A1:2006, PN-EN 13252:2002/A1:2006, PN-EN 13253:2002/A1:2006, PN-EN 13254:2002/AC:2004, PN-EN 13254:2002/Ap1:2004, PN-EN 13254:2002/A1:2006, PN-EN 13257:2002/AC:2004, PN-EN 13257:2002/Ap1:2004, PN-EN 13257:2002/A1:2006,

Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Jednostka notyfikowana - *Instytut Techniki Budowlanej* - w ramach systemu oceny zgodności 2+, przeprowadziła wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji 1488-CPD-0112 został wydany po raz pierwszy 12.06.2008 i jest ważny, dopóki ważne są dokumenty odniesienia dla ww. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tych dokumentów oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 30.05.2008

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Kaproń