


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 ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE

1488-CPD-0229/Z

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

BARIERA GEOSYNTETYCZNA (GBR-C) - BENTOMAT

 o odmianach: **AS 50 BEC; AS 5000 BEC**
**CL 0,5; CL 1,0; CL 1,5; CL 2,0; CL 1,0 DT; CL 1,5 DT; CL 2,0 DT; DNW A
 GDA; PM600; PM1200; PM1800; PM2400; SC; SC-1; SCL; SP; SPL; ST; STL**

do budowy: zbiorników i zlewisk odpadów ciekłych, magazynów przejściowych i stałych na bezużyteczne trwale odpady, zbiorników wodnych i zapór oraz kanałów i infrastruktury drogowej

produkowana jest przez:

CETCO POLAND, Cetco Sp. z o.o. S.K.A.
Korpele 13a - Strefa
12-100 Szcztyno

w zakładzie produkcyjnym:

CETCO POLAND, Cetco Sp. z o.o. S.K.A.
Korpele 13a - Strefa
12-100 Szcztyno

Producent przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana – *Instytut Techniki Budowlanej* – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że spełnione są wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA norm:

EN 13361:2004, EN 13362:2005, EN 13492:2004
EN 13493:2005, EN 15382:2008 wraz ze zmianami i aneksami

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 13361:2006, PN-EN 13362:2007,
 PN-EN 13492:2006, PN-EN 13493:2007, PN-EN 15382:2010 wraz ze zmianami i aneksami)

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 08.08.2011 (zaktualizowany 25.10.2011) jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanych dokumentów odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

 ZASTĘPCA KIEROWNIKA
 Zakładu Certyfikacji

Piotr Maciejak


 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Instytutu Techniki Budowlanej

Michał Wójtowicz

Warszawa, 25.10.2011