

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE 1488-CPD-0030

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 dokonany przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku potwierdza się, że wyrób budowlany:

BARIERY GEOSYNTETYCZNE - MATY BENTONITOWE

VOLTEX (COMBISEAL, GREEN VOLTEX, VOLGRIP, VOLTEX) - jako bariery przenikania płynów w budowie tuneli i konstrukcji podziemnych

BENTOMATY (AFIBENT, AGROMAT, ATARBENT, BENTOLINE, BENTOMAT, ESP, FMB, GARDENMAT, GCL, GTD 102-4500, HARPOBENT, JUTAMAT, KOLMAT, LINTOBENT, MACLINE, ROMISOL, SEALTEX, TERRETANCHE) - do budowy: zbiorników i zlewk odpadów ciekłych, magazynów przejściowych i stałych na bezużyteczne trwałe odpady, zbiorników wodnych i zapór oraz kanałów

produkowane są przez:

CETCO Poland Sp. z o.o.
Korpele 13a - Strefa
12-100 Szczytno

w zakładzie produkcyjnym:

CETCO Poland Sp. z o.o.
Korpele 13a - Strefa
12-100 Szczytno

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 13491:2004, EN 13492:2004, EN 13493:2005,
EN 13361:2004, EN 13362:2005, EN 15382:2008

wraz z aneksami

EN 13491:2004/A1:2006, EN 13492:2004/A1:2006, EN 13361:2004/A1:2006,

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 04.10.2005 (zaktualizowany 18.01.2006), jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanych dokumentów odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń

Warszawa, 20.04.2010