



**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



AG 020

**CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE**  
**1488-CPD-0202/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:

**Bariery geosyntetyczne – geomaty**  
**BENTIZOL HB 3 i BENTIZOL HB 5**

jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tuneli i budowli podziemnych,  
do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej,  
do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych, do budowy zbiorników wodnych i zapór,  
kanałów, do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu

produkowane są przez:

**ZAKŁADY „LENTEX” Spółka Akcyjna**  
**ul. Powstańców Śląskich 54**  
**42-700 Lubliniec**

w zakładzie produkcyjnym:

**ZAKŁADY „LENTEX” Spółka Akcyjna**  
**ul. Powstańców Śląskich 54**  
**42-700 Lubliniec**

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 ciągle 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/A1:2005, EN 13492:2004/A1:2006, EN 13493:2005,**  
**EN 13361:2004/A1:2006, EN 13362:2005, EN 15382:2008**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 13491:2006/A1:2007, PN-EN 13492:2006/A1:2007,  
PN-EN 13493:2007, PN-EN 13361:2006/A1:2007, PN-EN 13362:2007, PN-EN 15382:2008)

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 27.08.2010, jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu 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, 27.08.2010