



Jednostka Notyfikowana Nr 1023  
Instytut Testowania i Certyfikacji SA.  
ul. T. Bati 299, 764 21 Zlin, Republika Czeska

# CERTYFIKAT

## ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

### Nr. 1023 – CPD – 0073 F/i

Wydany w zgodzie z Dyrektywą 89/106/EEC z odpowiednimi zmianami, której wymogi wdrożone zostały przez Rozporządzenie Rządu Czech Nr 190/2002 Coll., w treści następujących zmian, oświadcza, iż produkt budowlany

**EUROBENT, LANDOBENT, ViaBent, Bentotex, STRATEC,  
BENTOPROOF, MACLINE, BENFELT, ONETEX, BENTOCHEM, Izotex,  
Bentonitex, BENTOLOCK, AGRUFELT – bariera geosyntetyczna „GBR-C”**  
(lista produktów w załączniku No 1/0073)

wprowadzony na rynek przez firmę

**EUROBENT Sp. z o.o.**  
ul. Kliczkowska 42, 58-100 Świdnica, Polska  
NIP: PL8842651736

oraz produkowany przez fabrykę

**EUROBENT Sp. z o.o.**  
ul. Kliczkowska 42, 58-100 Świdnica, Polska

został zgłoszony przez producenta do wstępnej kontroli typu oraz do zakładowej kontroli produkcji (ZKP) oraz do dalszego testowania próbek pobranych z fabryki zgodnie z zapisanym planem kontroli i że spełniono wszystkie zapisy związane z zarządzaniem oraz atestami ZKP, jakie określono w Aneksie ZA zharmonizowanej normy technicznej:

**ČSN EN 13361+A1:2007 Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia do budowy zbiorników wodnych i zapór**

**ČSN EN 13362:2005 Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia do budowy kanałów**

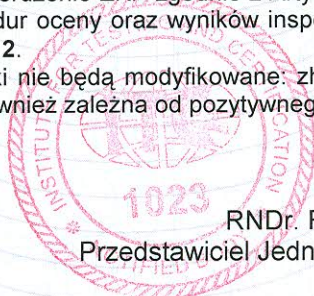
**ČSN EN 13491+A1:2007 Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia jako hydroizolacji w budowie tuneli i budowli podziemnych**

**ČSN EN 13492+A1:2007 Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia w budowie zlewków, składowisk lub zbiorników wtórnych**

**ČSN EN 13493:2005 Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia do budowy miejsc składowania i likwidacji odpadów stałych**

Jednostka Notyfikowana Nr 1023 przeprowadził wstępną inspekcję zakładu oraz zakładowej kontroli produkcji oraz wykonuje nieustanny przegląd, ocenę oraz zatwierdzenie ZKP zgodnie z Artykułem 13, paragraf 3, część b) Dyrektywy 89/106/EEC. Szczegółowy opis produktu, procedur oceny oraz wyników inspekcji włącznie z ich oceną przedstawione są w Raporcie Koncowym ITC Nr 753500814/2012.

Certyfikat ten pozostaje ważny tak długo, dopóki nie będą modyfikowane: zharmonizowana norma, warunki produkcji ani ZKP. Ważność niniejszego Certyfikatu jest również zależna od pozytywnego wyniku inspekcji kontrolnych.



RNDr. Radomír Čevelík  
Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr 1023

Wydano w Zlinie, dnia: **30. 06. 2008 r.**  
Zmiana i): **04. 10. 2012 r.**  
(zastępuje certyfikat nr 1023-CPD-0073 F/h z dnia 09. 02. 2012 r.)