



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/h

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”**

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 zlewisk, 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 **753500708/2012**.

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 h): **09. 02. 2012 r.**

(zastępuje certyfikat nr 1023-CPD-0073 F/g z dnia 20. 01. 2012 r.)