



Jednostka Notyfikowana Nr 1023  
**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

## **CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1023–CPR–0073 F**

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

Produkowany/e przez: **Eurobent Sp. Z o.o.**  
ul. Kliczkowska 42, 58-100 Świdnica, Poland  
NIP: PL8842651736

Odpowiednia norma: **EN 13361:2004/A1:2006** “Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia do budowy zbiorników wodnych i zapór

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

**EN 13491:2004/A1:2006** “Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia jako hydroizolacji w budowie tuneli i budowli podziemnych

**EN 13492:2004/A1:2006** “Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia w budowie zlewisk, składowisk lub zbiorników wtórnych

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

Raport Końcowy nr: **753500990 / 2014**

Certyfikat wydany po pierwszy raz: **2008-06-30**

Jednostka notyfikowana Nr 1023, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z późniejszymi zmianami, potwierdza, że:

- Wszystkie wymagania odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości opisane w załączniku ZA powyższych norm zharmonizowanych w ramach systemu oceny 2+ były zastosowane.
- System zakładowej kontroli produkcji spełnia wszystkie powyższe wymagania.

Szczegółowe opisy produktów, parametry i wnioski z inspekcji są przedstawione w powyższe wymienionym Raporcie Końcowym.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie



Data wydania:

**2014-01-15**



RNDr. Radomír Čevelík

Przedstawiciel jednostki notyfikowanej Nr 1023

