



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

## **CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**No 1023-CPR-0295 F**

Wyrób budowlany  
(Wyroby budowlane):

**EUROBENT CS, BENFELT CS, Izotex CS, Bentonitex CS,  
BENTOLOCK STROY, COSMO BENTO SHEET CS, HyDra Tex CS  
– bariera geosyntetyczna „GBR-C”  
uzupełniona membraną wodoszczelną**

Wprowadzany do  
obrotu pod nazwą lub  
znakiem towarowym  
producenta:

**Eurobent Sp. z o.o.**  
ul. Kliczkowska 42, 58-100 Świdnica, Polska  
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 zlewków, składowisk lub zbiorników wtórnych  
**EN 13493:2005** Bariery geosyntetyczne: Właściwości wymagane w odniesieniu do użycia do budowy miejsc składowania i likwidacji odpadów stałych  
**EN 13967:2012** Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych

Raport Końcowy nr:

**753501371 / 2016**

Certyfikat wydany po  
raz pierwszy w dniu:

**2010-12-17**

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

- Wszystkie wymagania odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości opisane w załączniku ZA powyższej normy zharmonizowanej / norm zharmonizowanych w ramach systemu oceny 2+ były zastosowane.
- Zakładowa kontrola produkcji została uznana za zgodną z obowiązującymi wymaganiami.

Szczegółowe opisy wyrobów, parametry i wnioski z inspekcji są przedstawione w wyżej wymienionym Raporcie Końcowym.

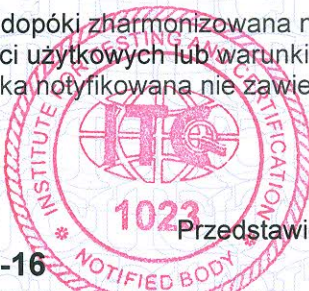
Niniejszy certyfikat pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, wyrób budowlany, systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znaczącym zmianom lub jeśli jednostka notyfikowana nie zawiesi albo nie anuluje tegoż certyfikatu.



**Zmiana b):**

**2016-09-16**

(zastępuje certyfikat Nr. 1023-CPR-0295 F z dnia 2016-03-23)



RNDr. Radomír ČEVELÍK  
Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr 1023