



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic
Division CSI – Centre of Civil Engineering



Notified Body No. 1023

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL No. 1023–CPR–0073 F

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR) this certificate applies to the construction product:

Product: **Geosynthetic Barriers, type „GBR-C”**

Type/variant: **EUROBENT, COLPHENE BENTO, ViaBent, Bentotex, STRATEC, MACLINE, BENTOCHEM, Izotex, Bentonitex, BENTOLOCK, HyDra Tex, JOBEMAT, contaBent, ATARBENT**

Manufacturer: **Eurobent Sp. z o.o.**
ul. Kliczkowska 42, 58-100 Świdnica, Poland
VAT: PL8842651736

Harmonised standard: **EN 13361:2004/A1:2006** “Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams”
EN 13362:2005 “Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of canals”
EN 13491:2004/A1:2006 “Geosynthetic barriers – Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures”
EN 13492:2004/A1:2006 “Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment”
EN 13493:2005 “Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites”
EN 15382:2013 Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in transportation infrastructure

Certificate first issued: 2008-06-30 under the CPD

This certificate attests that:

- all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard under system 2+ are applied
- the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

The findings are summarized in the Surveillance Report No. **345204114/2026**.

This certificate will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production certification body.

Revision i)
issued in Zlín :

2026-04-07

Representative of Notified Body No 1023

(Replaces the certificate No. 1023–CPR–0073 F/h dated 2024-12-12)



Mgr. Jiří Heš



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
Dywizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



Jednostka Notyfikowana Nr. 1023

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr. 1023–CPR–0073 F

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR) dla wyrobu budowlanego wydawany jest następujący certyfikat:

Wyrób (Wyroby): **Bariera geosyntetyczna „GBR-C”**
Typ/wariant: **EUROBENT, COLPHENE BENTO, ViaBent, Bentotex, STRATEC, MACLINE, BENTOCHEM, Izotex, Bentonitex, BENTOLOCK, HyDra Tex, JOBEMAT, contaBent, ATARBENT**
Producent: **Eurobent Sp. z o.o.**
ul. Kliczkowska 42, 58-100 Świdnica, Polska
VAT: PL8842651736
Zharmonizowana 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
EN 15382:2013 Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu
Certyfikat wydany po pierwszy raz: **2008-06-30 zgodnie z CPD**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że:

- zastosowano wszystkie postanowienia odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA powyższej normy zharmonizowanej w ramach systemu 2+
- kontrola produkcji jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami

Ustalenia zostały podsumowane w Raporcie z Nadzoru nr **345204114/2026**.

Niniejszy certyfikat zachowuje ważność do czasu istotnej zmiany normy zharmonizowanej, wyrobu budowlanego, procedur oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub warunków produkcji w miejscu produkcji, lub do czasu zawieszenia lub wycofania niniejszego certyfikatu przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą kontrolę produkcji.

Zmiana i)
wydany w Zlinie: 2026-04-07
(Zastępuje certyfikat 1023–CPR–0073 F/h z dnia 2024-12-12)



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel jednostki notyfikowanej nr 1023