



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17065  
CP-002

**ZAG**

ZAVOD ZA  
GRADBENIŠTVO  
SLOVENIJE

SLOVENIAN  
NATIONAL BUILDING  
AND CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12  
1000 Ljubljana  
Slovenija

info@zag.si  
www.zag.si

Priglašeni certifikacijski organ  
NB 1404

## **Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje**

### **1404 – CPR – 3056**

Skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih oziroma CPR), se ta certifikat nanaša na gradbene proizvode

### **geosintetične ovire in zapore Bentocarpet (tip GBR-C)**

**kot ovira za tekočine pri gradnji rezervoarjev in nasipov, kanalov, predorov in pri podzemnih gradnjah,  
na odlagališčih za tekoče odpadke, vmesnih skladiščih ali sekundarnih zadrževalcih, v shrambah za  
trdne odpadke in na odlagališčih ter v infrastrukturi transporta**

dane na trg pod imenom ali blagovno znamko firme

**Bentoproduct d.o.o. Šipovo,  
Sokolac b.b., 70270 Šipovo, Bosna in Hercegovina**

in proizvedene v proizvodnem obratu

**Bentoproduct d.o.o. Šipovo,  
Sokolac b.b., 70270 Šipovo, Bosna in Hercegovina.**

Ta certifikat potrjuje, da so upoštevana vsa določila glede ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, opisana v dodatku ZA standardov

**EN 13361:2004, EN 13361:2004/A1:2006, EN 13362:2005, EN 13491:2004,  
EN 13491:2004/A1:2006, EN 13492:2004, EN 13492:2004/A1:2006,  
EN 13493:2005 in EN 15382:2013**

po sistemu 2+ in da

**je ocenjeno, da je tovarniška kontrola proizvodnje skladna z zahtevami, ki se  
uporabljajo za te proizvode.**

Ta certifikat je bil prvič izdan **8. 10. 2018** in ostaja v veljavi do **13. 8. 2026** oziroma toliko časa, dokler se bistveno ne spremenijo harmonizirani standardi, gradbeni proizvodi, AVCP metoda ali proizvodni pogoji v obratu, razen če ga priglašeni organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje začasno ali trajno prekliče.

Natančnejši podatki glede obsega proizvodov so podani v prilogi tega certifikata.

Ljubljana, 13. 8. 2021

**Pooblaščen podpisnik certifikacijskega organa:**

Vesna Krajnc Brodar, univ.dipl.inž.geol.



Certifikat zajema naslednji obseg proizvodov:

Standard	Namen uporabe
EN 13361	Kot ovira za tekočine pri gradnji rezervoarjev in nasipov
EN 13362	Kot ovira za tekočine pri gradnji kanalov
EN 13491	Kot ovira za tekočine pri gradnji predorov in pri podzemnih gradnjah
EN 13492	Kot ovira za tekočine na odlagališčih za tekoče odpadke, vmesnih skladiščih ali sekundarnih zadrževalcih
EN 13493	Kot ovira za tekočine v shrambah za trdne odpadke in na odlagališčih
EN 15382	Kot ovira za tekočine v infrastrukturi transporta

---

konec Priloge



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17065  
CP-002

**ZAG**

**ZAVOD ZA  
GRADBENIŠTVO  
SLOVENIJE**

SLOVENIAN  
NATIONAL BUILDING  
AND CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12  
1000 Ljubljana  
Slovenija

info@zag.si  
www.zag.si

Notified certification body  
NB 1404

## **Certificate of conformity of the factory production control**

**1404 – CPR – 3056**

(English translation, the original version is in Slovenian)

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 products

### **geosynthetic barriers Bentocarpet**

(type GBR-C)

**as fluid barriers for application in the construction of reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal sites, transfer stations and secondary containment, of solid waste storage and disposal sites and of transportation infrastructure**

placed on the market under the name or trade mark of

**Bentoproduct d.o.o. Šipovo,  
Sokolac b.b., 70270 Šipovo, Bosnia and Herzegovina**

and produced in the manufacturing plants

**Bentoproduct d.o.o. Šipovo,  
Sokolac b.b., 70270 Šipovo, Bosnia and Herzegovina.**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

**EN 13361:2004, EN 13361:2004/A1:2006, EN 13362:2005, EN 13491:2004,  
EN 13491:2004/A1:2006, EN 13492:2004, EN 13492:2004/A1:2006,  
EN 13493:2005 and EN 15382:2013**

under system **2+** are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the  
applicable requirements.**

This certificate was first issued on **8. 10. 2018** and will remain valid until **13. 8. 2026** as long as neither the harmonised standards, the construction products, the AVCP method nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Detailed information about the scope of the products is given in the annex to this certificate.

Ljubljana, 13. 8. 2021

**Authorised signatory of the Certification body:**

Vesna Krajnc Brodar, B. Sc.

## Scope of the certificate:

Standard	Intended use
EN 13361	As a fluid barrier in the construction of reservoirs and dams
EN 13362	As a fluid barrier in the construction of canals
EN 13491	As a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures
EN 13492	As a fluid barrier in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment
EN 13493	As a fluid barrier in the construction of solid waste storage and disposal sites
EN 15382	As a fluid barrier in the construction of transportations infrastructure

---

End of the Annex

