

Nazwa Projektu: „Usunięcie awarii kolektorów deszczowych kd 600 wraz z likwidacją osuwiska skarpy powstałych na zapleczu budynku nr 17 przy ul. Kasprowicza w Olsztynie na działkach nr 18 i 2 w obr. 28”

Wykonawca: [REDACTED]

Zamawiający: Gmina Olsztyn, pl. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn

WNIOSEK MATERIAŁOWY NR 11

Data wystawienia: 23.09.2019 r.

Nazwa materiału: Zgrzewane kosze gabionowe BETA 100, oczka 76,2x76,2x3mm drut w powłoce ZnAl

Producent: Betafence Sp. z o. o.
Ul. Dębowa 4, 47-246 Kotlarnia

Nr Specyfikacji: CPV - 452000000-9 Roboty budowlane w zakresie wnoszenia kpl. obiektów

[REDACTED] zwraca się z prośbą o akceptację materiału

Załączniki:

1. Deklaracja właściwości użytkowych nr DoP BETA-100 2.
Europejska ocena techniczna ETA 16/0290 z dnia 26/06/2018

Zgłaszający

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko Kierownik budowy

[REDACTED]

Podpis, data

Zatwierdzam/Zatwierdzam z Uwagami/Odrzucam*

Stwierdzam, iż w/w materiały/ urządzenia spełniają / ~~nie spełniają~~* wymag.

Uwagi:

[REDACTED]

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko Inspektor Nadzoru

[REDACTED]



podp

Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach

*-niepotrzebne skreślić

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)

DoP BETA-100 Betafence Weldmesh® Gabion Product

- Nazwa produktu **BETA-100**
- Numer seryjny: **YY-00000 (numer seryjny umieszczony na każdej palecie)**
- Zastosowanie: **Inżynieria lądowa, budownictwo wodne, geotechnika, architektura jako mury oporowe i wolno stojące ściany, ekrany akustyczne, zabezpieczenia przeciw erozji, elewacje ścian itp.
Zarówno projektowanie, wznoszenie jak i użytkowanie obiektów z gabionów podlegają wymaganiom norm i przepisów obowiązujących w danym obszarze stosowania.**
- Nazwa / adres producenta: ** **BETAFENCE****
Betafence Sp. z o.o.
ul. Dębowa 4
47-246 Kottamia
Poland
- Nazwa / adres upoważnionego przedstawiciela: **
adres jak powyżej**
- Systemy oceny: **AVCP System 2+**
- Norma zharmonizowana: **-**

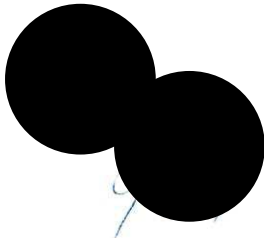
8.- Techniczna jednostka certyfikująca: **TZUS - Technical and Test Institute for Construction Prosecka 811/76a
CZ - 19000 Praha 9**

- numer jednostki certyfikującej: **1020**
- Europejska Aprobata Techniczna wydana: **ETA-16/0290**
- na podstawie Europejskiego Dokumentu Oceny: **EAD 200020-00-0102 Zgrzewane kosze gabionowe i materace**
- cena i weryfikacja oparta o System 2+:
numer certyfikatu oceny zgodności
Laboratorium Kontroli Produkcji
- Wstępna inspekcja fabryki oraz systemu kontroli produkcji Stałe monitorowanie i ocena kontroli produkcji w fabryce**
1020-CPR-06047028

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Dane podstawowe	Wydajność	Norma
Średnica drutu	Tolerancja jest zgodna z EN 10218-2	EAD 200020-00-0102 ci 2.2.1
Wytrzymałość na zrywanie drutów ze stali niskowęglowej	> 500 N/mm ² zgodnie z EN 10218-8	EAD 200020-00-0102 ci 2.2.2
Średnia wytrzymałość zgrzein	Min. 75% of the min wymagana wytrzymałość na zerwanie drutu jest zgodna ASTM A974-97 and EN 10233-8	EAD 200020-00-0102 ci 2.2.6
Rozmiar oczek	Tolerancje ±3% zgodnie z ASTM A974-97	EAD 200020-00-0102 ci 2.2.3
Zabezpieczenie antykorozyjne : - Zincalu® - Zincalu®Ultra - Zincalu®10	Class A according to EN 10244-2 Min 350g/m ² Class A according to EN10244-2	EAD 200020-00-0102 ci 2,2,4
Grubość powłoki PVC (jeśli jest zastosowana)	PVC min 0,20mm zgodnie z EN 10245-1/2	EAD 200020-00-0102 ci 2,2,5
C-ring : odporność na rozwieranie	Fm min 2,0kN	EAD 200020-00-0102 ci 2,2,7
Wytrzymałość na rozciąganie gabionu, w tym spirali	> 20kN/m	EAD 200020-00-0102 Ci 2,2,8
Trwałość w sztucznym środowisku: Test neutralnego natryskiwania solą	2000 godziny na powierzchni DBR ≤ 5% powierzchni	EAD 200020-00-0102 Ci 2,2,9
Zakładany okres użytkowania jest zgodny z EN 10223-8 załącznik A, w odniesieniu do różnych kategorii pokryć drutu i materiałów korozyjnych po zainstalowaniu i podlega odpowiedniemu projektowi ściany, instalacji, użytkowania, okresowej kontroli, z naprawą i konserwacją w razie potrzeby.		

)- Podpisane przez:
the manufacturer:
Imię i Nazwisko:
Stanowisko:
Miejsce:
Data wydania:
Podpis:





Technický a zkušební ústav
stavební Praha
Prosecká 811/76a
190 00 Praha
Republika Czeska
eota@tzus.cz



Członek



www.eota.eu

Europejska ocena techniczna

ETA 16/0290
z dnia 26/06/2018

(Tłumaczenie na język polski z pierwotnej wersji w języku czeskim)

I Część ogólna

**Podmiot oceny technicznej ETA
określony według artykułu 29
rozporządzenia (UE) Nr 305/2011:**

Instytut Techniczny i Badawczy Budowlany Praga

**Nazwa handlowa wyrobu
budowlanego
Grupa wyrobu, do której należy
wyrób Budowlany**

Gabiony Betafence Weldmesh®

Producent

Betafence Belgium NV
Blokkestraat 34B
8550 Zwevegem
Belgia
www.betafence.com

Kod grupy: 20 Konstrukcyjne wyroby metalowe i uzupełnienia

Zakład produkcyjny (zakłady)

Betafence Deutschland GmbH
Dülkener Str. 200
41366 Schwalmtal
Niemcy

Betafence Sp. z o.o.
ul. Dębowa 4
47-246 Kottlarnia
Polska

Betafence Italia S.p.A.
Contrada Salinello 59
64018 Tortoreto
Włochy

Betafence Ltd.
Shepcote Lane
S91TY Sheffield
Zjednoczone Królestwo

**Niniejsza europejska ocena
techniczna zawiera**

14 stron włącznie z 3 załącznikami, które stanowią integralną część niniejszej oceny.

**Niniejszą europejską ocenę
techniczną wydaje się zgodnie
z rozporządzeniem (UE) Nr
305/2011 na podstawie**

Załącznik C zawiera informacje poufne i nie jest częścią europejskiej oceny technicznej, ponieważ niniejsza ocena jest rozpowszechniana publicznie

Dokument oceny europejskiej
EAD 200020-00-0102 Kosze i materace gabionowe z siatek zgrzewanych

Tłumaczenia niniejszej europejskiej oceny technicznej do innych języków muszą być w pełni zgodne z pierwotnym wydanym dokumentem i muszą być oznaczone jako takie.

Niniejszą europejską ocenę techniczną należy przekazywać, włącznie środkami przekazu elektronicznego, w pełnym zakresie (oprócz powyżej podanego poufnego załącznika (załączników)). Jest jednak możliwe sporządzanie jej częściowych kopii za pisemną zgodą wydającego podmiotu w sprawie ocen technicznych Instytutu Technicznego i Badawczego Budowlanego Praga. Każda częściowa kopia musi być oznaczona jako taka.