



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH numer DWU-K/01/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kosze gabionowe i materace gabionowe z siatek zgrzewanych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
GABION, GABION TRAPEZOWY, MATERAC GABIONOWY
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do zastosowań w obiektach budowlanych, a w szczególności do: retencji gruntu, budowy systemów wzmacniających grunt, regulacji rzek, w celu budowy umocnień zapobiegających erozji, umocnienia skarp i nasypów, budowy barier dźwiękochłonnych, budowy ogrodzeń, budowy elementów krajobrazu, przykrycia powierzchni, elewacji i innych elementów architektonicznych itp.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
KALMET S.A. ul. Antonio Gaudiego 3, 44-100 Gliwice
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 10223-8:2014-03 Druć stalowy i wyroby z drutu na ogrodzenia i siatki - Część 8: Kosze gabionowe z siatek zgrzewanych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
"SIMPTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
Akredytacja: AC 009
Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 009-UWB-06-2017
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary maksymalne: Dł x Sz x W [m]	GABION, GABION TRAPEZOWY: 5,0x1,5x1,0 MATERAC GABIONOWY: 6,0 x 2,0 x 0,5	PN-EN 10223-8:2014-03
Wymiary oczka: [mm]	50x50; 75x75; 100x50; 100x100; 76,2x76,2 Inne o wielokrotności 25 lub 25,4, jednak nie większe niż 100x100	PN-EN 10223-8:2014-03
Średnica drutu: [mm]	2,7; 3,0; 3,5; 3,8; 4,0; 4,5; 4,8; 5,0 (*) * - GABIONY średnica min 3,0.	PN-EN 10223-8:2014-03
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm ²]	Rm ≥ 500	PN-EN 10223-8:2014-03
Zabezpieczenie antykorozyjne	ZnAl - klasa A wg Tablicy 2 normy PN-EN 10244-2:2010 Ocynk ogniowy - ≥350 g/m ² wg normy PN-EN ISO 1461:2011	PN-EN 10223-8:2014-03
Kategoria korozyjności wg EN ISO 9223:2012	C2, C3, C4	PN-EN 10223-8:2014-03

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

mgr inż. Zdzisław KALARUS - Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gliwice, 06. lipca 2017 r.

(miejsce i data wydania)



(podpis)