

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)



**Nr 02/ZKP/GABIONY/2021**

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Nazwa produktu</b>   | <b>RAWE Kosze gabionowe z siatki zgrzewanej</b>   |
| <b>2. Indywidualny nr zamówienia</b>   | umieszczony na każdym opakowaniu  |
| <b>3. Zastosowanie</b>   | mury oporowe, regulacja rzek,<br>zabezpieczenie przed erozją, wzmocnienie<br>terenu, ściany wolnostojące i elementy<br>architektury |
| <b>4. Nazwa producenta</b>   | Legipol SP. z o.o.<br>ul. Ogrodowa 15b<br>58-306 Wałbrzych, Polska  |
| <b>5. System oceny</b>   | System 2+   |
| <b>6. Techniczna jednostka certyfikująca</b>                                   | ITB Instytut Techniki Budowlanej PL 00-611<br>PL 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1   |
| <b>7. Jednostka notyfikowana</b>   | ITB 1488  |
| <b>8. Europejski Dokument Oceny</b>  | EAD 200020-00-0102 „ Kosze gabionowe<br>i materace z siatki zgrzewanej”   |
| <b>9. Europejska Ocena Techniczna</b>  | Nr: ETA-19/0451 wydana po raz pierwszy<br>17.09.2019r. Nowelizacja 29.06.2021r  |
| <b>10. Numer Certyfikatu oceny zgodności<br/>Zakładowej Kontroli Produkcji</b> | Nr: 1488-CPR-0603/Z wydany po raz pierwszy<br>01.10.2019r. Zaktualizowany 08.11.2021r.  |

### 11. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Dokument odniesienia
Średnica drutu	Tolerancja zgodna z normą EN 10218-2, tabela 1, klasa T1	ETA -19/0451
Wytrzymałość drutu na zrywanie	>500N/mm <sup>2</sup>	ETA -19/0451
Wymiary	Tolerancja oczek zgodna z normą EN 10223-8	ETA -19/0451
Zabezpieczenie antykorozyjne	≥50 lat klasyfikacja środowiska C2 wg. EN ISO 9223 i EN ISO 14713-1	ETA -19/0451
Wytrzymałość zgrzein	Średnia wytrzymałość na ścinanie czterech zgrzewów wybranych losowo z jednego panelu nie może być mniejsza niż 75% siły zrywającej drut (maksymalna siła podczas próby rozciągania), przy czym wytrzymałość na ścinanie pojedynczego zgrzewu nie powinna być niższa niż 50%	ETA -19/0451
Zastosowanie	Mury oporowe, regulacja rzek, zabezpieczenia przed erozją, wzmocnienie terenu, ściany wolnostojące i elementy architektury	ETA 19/0451

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

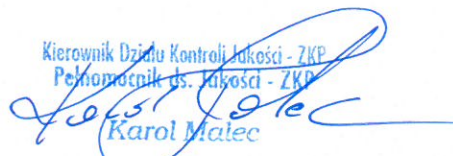
W imieniu producenta podpisał

Inż. Karol Małec

Wałbrzych, dnia 03.09.2019r.

Rewizja: 25.11.2021r.

Strona 2z2

Kierownik Działu Kontroli Jakości - ZKP  
Pełnomocnik ds. Jakości - ZKP  
  
Karol Małec