

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nakrętki napinające rurowe GM SR-K z gwintem M5÷42

Korpus śruby rzymskiej GM SR-K

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

GM SR-K M... (gdzie M... = rozmiar gwintu M5÷42)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Nakrętki napinające rurowe GÓRALMET (cechowane identyfikacyjnie na korpusie nakrętki znakiem producenta GM, aprobaty AT, rozmiarem M... i wskazaniem lewostronnego gwintu L), przeznaczone są do wykonywania ściągów elementów konstrukcji budowlanych metalowych i drewnianych w obiektach budowlanych. Ze względu na agresywność korozyjną środowiska, należy je stosować zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9223:2012.

Nośności obliczeniowe powinny być ustalane przy projektowaniu połączeń z uwzględnieniem współczynnika bezpieczeństwa o wartości nie mniejszej niż 1,25 (zalecane przez producenta min. 1,75).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Góralmet Sp. z o.o., ul. Krakowska 68, 32-860 Czchów,

Zakład produkcyjny: **KOD 86-194**

<http://www.goralmet.pl/srbyrzymskie.php>

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony: nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1923 wydanie 1

Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, AC 020. Certyfikat ZKP Nr 020-UWB-0546/Z

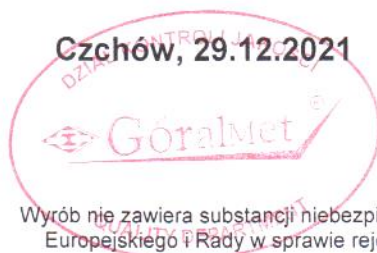
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki Wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośność charakterystyczna przy rozciąganiu [kN]	M5-11.54, M6-17.05, M8-32.68, M10-46.93, M12-76.21, M16-134.42, M20-166.59, M22-234.61, M24-221.80, M27-249.78, M30-347.44, M36-578.45, M42-751.66	
Trwałość	Elektrolityczna powłoka cynkowa min. 5 µm	

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

W imieniu producenta podpisał: **Mariusz Mleczko – Specjalista ds. jakości**

Czchów, 29.12.2021



Góralmet
mgr **Mariusz Mleczko**
DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI
(podpis)