

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/SRMI-HH/0215/2018



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **łączniki śrubowe dwustronne (śruby rzymskie hak-hak) typu SRMI-HH**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **SRMI-HH**
3. *Zamierzone zastosowanie:* **łączniki śrubowe dwustronne (korpusy śrub rzymskich) przeznaczone są do wykonywania połączeń (ściągów) elementów konstrukcji stalowych oraz drewnianych w obiektach budowlanych.**
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:* **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno k/Gdyni Zakład produkcyjny: 86-526**
5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System oceny 2+**
6. *Krajowa ocena techniczna:* **ITB-KOT-2017/0215 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej AC020 Certyfikat Nr. 020-UWB-0800/Z**
7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe SRMI-HH		Specyfikacja techniczna
	Średnica nominalna	Nośność (kN)	
Nośność charakterystyczna łączników przy działaniu siły rozciągającej	M4	0.51	ITB-KOT-2017/0215
	M5	2.15	
	M6	2.71	
	M8	4.46	
	M10	10.55	
	M12	14.15	
	M16	22.29	
	M20	29.67	

Trwałość	stal gatunku 1.4401 zastosowanie do kategorii korozyjności środowiska C1 ÷ C5	PN-EN ISO 9223:2012
----------	---	---------------------

8. Właściwości użytkowe wyrobu:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. 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:

Chwaszczyno, 01.03.2018

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Dyrektor Działu Rozwoju
Produktów

Janusz Kabala
Janusz Kabala