

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/SRM-PP/0215/2021



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Łączniki śrubowe dwustronne (śruby rzymskie pręt-pręt) typu SRM-PP**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **SRM-PP**
3. *Zamierzone zastosowanie:* **łączniki śrubowe dwustronne (śruby rzymskie) 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: 86-525**
5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System oceny 2+**
6. *Krajowa ocena techniczna:* **ITB-KOT-2017/0215 wydanie 2**
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 SRM-PP		Specyfikacja techniczna
	Średnica nominalna	Nośność (kN)	
Nośność charakterystyczna łączników przy działaniu siły rozciągającej	M5	6.01	ITB-KOT-2017/0215 wyd.2
	M6	13.52	
	M8	20.62	
	M10	31.84	
	M12	44.96	
	M14	63.96	
	M16	85.37	
	M20	132.33	
	M22	164.60	
	M24	165.42	
	M27	182.18	

	M30	273.35	
	M36	300.74	
Trwałość	powłoka cynkowa min. 5 µm		PN EN ISO 4042:2001

8. Właściwości użytkowe wyrobu:

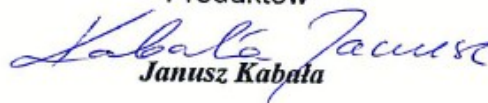
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu Producenta podpisał:

Chwaszczyno, 02.02.2021

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Dyrektor Działu Rozwoju
Produktów


Janusz Kabala