

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/WSBP/0162/2018



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łączniki (wkręty) samowierzące WSBP**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WSBP**
3. Zamierzone zastosowanie: **łączniki przeznaczone są do łączenia blach stalowych na zakład**
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, Zakłady produkcyjne: 886-385, 886-452, 886-528, 886-531**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 2+**
6. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0162 wydanie 1**
 Jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej AC020 Certyfikat Nr. 020-UWB-0799/Z**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

(*) - stal gatunku S280GD, S320GD, S350GD wg PN-EN 10346:2015

(**) - stal gatunku S280GD, S320GD, S350GD wg PN-EN 10346:2015

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe WSB ϕ 4.8 podkładka ϕ 14					Specyfikacja techniczna
		Grubość podłoża: (*)					
Nośność charakterystyczna na wrywanie z podłoża $N_{R,k}$ (kN)	Grubość mocow. blachy (mm) (**)	0.50 mm	0.55 mm	0.63 mm	0.75 mm	0.88 mm	ITB-KOT-2018/0162
	0.50	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
	0.55	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
	0.63	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	
	0.75	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	0.88	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	
	1.00	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	
	1.25	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	

Nośność charakterystyczna na ścinanie z podłoża $V_{R,k}$ (kN)	Grubość mocow. blachy (mm) (**)						
	0.50	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	
	0.55	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	
	0.63	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	
	0.75	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	
	0.88	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	
	1.00	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	
	1.25	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	
Niszczący moment skręcający (Nm)		10.0				PN-EN ISO 10666:2002	
Trwałość		powłoka cynkowa min. 5µm				PN-EN ISO 2178:2016 lub PN-EN ISO 3497:2004	
Klasa reakcji na ogień		niepalne klasa A1				PN-EN 13501-1+A1:2010	

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, 15.05.2018

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Dyrektor Działu Rozwoju
Produktów

Janusz Kabala
Janusz Kabala