

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 03/MPTC-SP/1406/2022



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **łączniki wierzące samogwintujące MPTC-SP do mocowania płyt warstwowych do podłoży betonowych**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **MPTC 7.0/6.4xL SP**
3. *Zamierzone zastosowanie:* **łączniki MPTC-SP są przeznaczone do mocowania płyt warstwowych do podłoży z betonu zwykłego, niezarysowanego i zarysowanego, klasy C20/25 ÷ C50/60 wg normy PN-EN 206+A1:2016.;**
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:* **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno, zakład produkcyjny: 886-762**
5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System oceny 2+**
6. *Krajowa ocena techniczna:* **ITB-KOT-2020/1406 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji numer certyfikatu: **Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej AC020 - Certyfikat ZKP: 020-UWB-1012/Z**
7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*
zgodnie z tabelą strona 2

8. Właściwości użytkowe wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna		
Niszczący moment dokręcania	20.4 Nm	ITB-KOT-2020/1406 wydanie 1		
Nośność charakterystyczna na wrywanie z podłoża $N_{R,k}$ (kN)	Nośność charakterystyczna			
	Dla głębokości zakotwienia min. 30mm			
	Grubość okładziny płyty dla stali gatunku S280GD według PN-EN 10346:2015 (mm)		Beton zwykły, niezarysowany klasy C20/25 ÷ C50/60 według PN-EN 206+A1:2016	Beton zwykły, zarysowany klasy C20/25 ÷ C50/60 według PN-EN 206+A1:2016
	0.50		2.00	0.65
	0.55		2.00	0.65
	0.63		2.00	0.65
	0.75		2.00	0.65
	0.88		2.00	0.65
	1.00		2.00	0.65
	1.50		2.00	0.65
2.00	2.00		0.65	
Nośność charakterystyczna na ścinanie $V_{R,k}$ (kN)	0.50		1.19	0.65
	0.55		1.19	0.65
	0.63		1.61	0.65
	0.75	1.61	0.65	
	0.88	1.61	0.65	
	1.00	1.61	0.65	
	1.50	1.61	0.65	
2.00	1.61	0.65		
Trwałość	Powłoka ochronna Ruspert Silver 1000h kategoria korozyjności środowiska C1, C2 VH, C3 VH, C4 H i C5M	PN-EN ISO 12944-(1÷2):2018		

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, 22.03.2022

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Janusz Kabała

 Dyrektor Działu Rozwoju
 Produktów


 Janusz Kabała