

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/WSPWC/8436/2018



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **łączniki wierzące samogwintujące do mocowania płyt warstwowych WSPWC**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **WSPWC 6.3/5.5 x L**
3. *Zamierzone zastosowanie:* **łączniki WSPWC przeznaczone są do mocowania płyt warstwowych do podłoża stalowego o właściwościach wytrzymałościowych nie niższych niż określone dla gatunku stali S235JR wg PN-EN 10025-1:2007;**
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:* **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno Zakłady Produkcyjne: , 886-452, 886-385;**
5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System oceny 2+**
6. *Krajowa ocena techniczna:* **AT-15-8436/2014 +A1/2015;**
Jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji numer certyfikatu: **Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej AC020 - Certyfikat ZKP: 020-UWB-0819/Z**
7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| Oznaczenie | Grubość podłoża ¹⁾ (mm) | Nośność charakterystyczna na ścinanie (kN) | | |
|---|---------------------------------------|--|----------------|----------------|
| | | Grubość okładziny płyty warstwowej ²⁾ | | |
| WSPWC 6.3/5.5 x L | 4.0 ÷ 11.0 | 1.25 | 1.36 | 1.91 |
| | | 0.50 mm | 0.63 mm | 0.75 mm |
| ¹⁾ stal o właściwościach mechanicznych nie niższych niż dla stali gat. S235JR wg. PN-EN 10025-1:2007 | | | | |
| ²⁾ stal o właściwościach mechanicznych nie niższych niż dla stali gat. S280GD wg. PN-EN 10346:2011 | | | | |

| Oznaczenie | Grubość podłoża ¹⁾ (mm) | Nośność charakterystyczna na wrywanie (kN) | | |
|---|---------------------------------------|--|----------------|----------------|
| | | Grubość okładziny płyty warstwowej ²⁾ | | |
| WSPWC 6.3/5.5 x L | 4.0 ÷ 11.0 | 2.70 | 3.27 | 3.72 |
| | | 0.50 mm | 0.63 mm | 0.75 mm |
| ¹⁾ stal o właściwościach mechanicznych nie niższych niż dla stali gat. S235JR wg. PN-EN 10025-1:2007 | | | | |
| ²⁾ stal o właściwościach mechanicznych nie niższych niż dla stali gat. S280GD wg. PN-EN 10346:2011 | | | | |

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:

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Chwaszczyno, 25.04.2018

Janusz Kabała

Dyrektor Działu Rozwoju
Produktów

Kabała Janusz
Janusz Kabała