

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NR 01/GHS4.8/R12OSK/2017

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **Wkręty do płyt gipsowo-kartonowych GHS**
2. *Zamierzone zastosowanie:* **Do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji drewnianych**
3. *Producent:* **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno**
4. *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:* **System oceny 4**
5. *Norma zharmonizowana:* **PN-EN 14566+A1:2012, raport z badań wyrobu LOK00-6045/12/R12OSK oraz LOK00-6045/14/R19OSK**

*Jednostka notyfikowana:* **Instytut Techniki Budowlanej AB 023**

6. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe wg LOK00-6045/12/R12OSK oraz LOK00-6045/14/R19OSK	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Siła wrywania [N]	Głębokość zakotwienia w poprzek włókien (drewno konstrukcyjne C16) - 20 mm 3763	PN-EN 14566+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia; brak pęknięć oraz oznak zarysowania	
Siła przeciągająca [N]	Grubość płyty gips-karton 12,5 mm 753	
Grubość powłoki ochronnej	Fosforanowa o masie min. 4.5 g/m <sup>2</sup> (ochrona przed korozją - klasa 24) lub cynkowa elektrolityczna min. 5µm	PN-EN 1995-1-1
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 13501-1

7. *Właściwości użytkowe wyrobu:*

**Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność podmiotu określonego w punkcie 3.**

Chwaszczyno, 17.02.2017.

**W imieniu Producenta podpisał:**

Kierownik Działu Kontroli Jakości



Anna Sadowska