

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/KOS8/8840/2017

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Metalowe łączniki rozporowe Marcopol typu KOS
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **KOS8**
3. *Zamierzone zastosowanie:* **łączniki rozporowe KOS przeznaczone są do wykonywania zamocowań niekonstrukcyjnych statycznie obciążonych elementów budowlanych w podłożu z betonu, cegieł ceramicznych.**
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:* **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno; miejsce produkcji 86-386**
5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System oceny 2+**
6. *Krajowa ocena techniczna:* **AT-15-8840/2016**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej nr AC 020, certyfikat nr ITB-0426/Z
7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
Nośność charakterystyczna w podłożu:	Głębokość zakotwienia	Nośność charakterystyczna		AT-15-8840/2016
		na wyrywanie	na ścinanie	
Beton C20/25 wg PN EN 206+A1:2016 (strefa niezarysowana)	30 mm	1,50 kN	1,50 kN	
Cegła ceramiczna pełna klasy 20 wg normy PN-EN 771-1+A1:2015	40 mm	0,75 kN	0,75 kN	
Zabezpieczenie antykorozyjne	Powłoka cynkowa minimum 5 µm			PN EN ISO 4042:2001/Ap1:2004 PN-EN ISO 2081:2011

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.

Chwaszczyno, 17.01.2017.

W imieniu Producenta podpisał:

Kierownik Działu Kontroli Jakości



Anna Sadowska