

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/SMG-GW(PA)/8839/2017

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* łączniki tworzywowo metalowe typu SMG-GW poliamidowe PA.
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **SMG-GW (PA)**
3. *Zamierzone zastosowanie:* łączniki SMG-GW przeznaczone są wykonywania wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych statycznie obciążonych elementów budowlanych w podłóżach z betonu, cegły ceramicznej.
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: 48-156, 48-159,**
5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System oceny 2+**
6. *Krajowa ocena techniczna:* **AT-15-8839/2013**
Jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji numer certyfikatu: **Zakład Certyfikacji ITB AC020 Certyfikat Nr. ITB-0426/Z**
7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | | Deklarowane właściwości użytkowe | | Specyfikacja techniczna |
|--|---------------|--|---|------------------------------|
| Korpus: Poliamid; łącznik: gwoździowkręt z łbem stożkowym | Średnica (mm) | Beton klasy C20/25 wg PN EN 206-1:2003 +Ap1;2004+A1:2005/A2:2006 | Cegła ceramiczna pełna klasy 15 wg PN EN 771-1:2006 | AT-15-8839/2013 |
| Nośność charakterystyczna na wyrywanie z podłoża (kN) | 6.0 | 1.52 | 0.86 | |
| Zabezpieczenie antykorozyjne | | powłoka cynkowa o grubości min. 5 µm | | PN-EN ISO 4042:2001+Ap1:2004 |

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:

Janusz Kabała

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Chwaszczyno, 25.01.2017.

Dyrektor Działu Rozwoju
Produktów

Janusz Kabała
Janusz Kabała