

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU-2018-0398/2-TMS-05

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

TMS-05

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Łącznik rozporowy TMS-05 do wykonywania zamocowań konstrukcyjnych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łącznik rozporowy TMS-05 jest przeznaczony do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w zbrojonym lub niezbrojonym betonie klasy nie niższej niż C20/25 i nie wyższej niż C50/60, według normy PN-EN 206+A1:2016. Zamocowania mogą być wykonywane w betonie niezarysowanym.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Rawlplug S.A.
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL
www.rawlplug.com

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

ITB-KOT-2018/0398 wydanie 2

wydany przez Instytut Techniki Budowlanej

6b. Krajowa ocena techniczna:

AC020 Instytut Techniki Budowlanej

wydał certyfikat **Nr 020-UWB-2742/W**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Nośności charakterystyczne zamocowania łącznika rozporowego TMS-05 na wrywanie z podłoża betonowego (N_{Rk}) i na ścinanie (V_{Rk}) | | | |
|--|------------------------|--|---|
| Poz. | Oznaczenie typu | Efektywna głębokość zakotwienia h_{ef}, mm | Nośność charakterystyczna¹⁾ na wrywanie z podłoża (N_{Rk}) i na ścinanie (V_{Rk}), kN |
| 1 | TMS-05 | 20 | 0,80 |
| ¹⁾ zamocowanie w betonie niezarysowanym klasy C20/25 do C50/60 według normy PN-EN 206+A1:2016 | | | |

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jaśka
mgr Sławomir Jagła

Wrocław, 09.04.2019

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(imię, nazwisko, stanowisko, podpis)