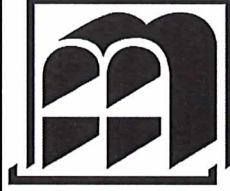


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/TDN/0040/2020



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* łączniki rozporowe wbijane TDN
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TDN
3. *Zamierzone zastosowanie:* łączniki TDN są przeznaczone do wykonywania zamocowań niekonstrukcyjnych statycznie obciążonych elementów budowlanych (w tym zamocowań lekkich sufitów podwieszanych) w podłożu z betonu zwykłego, niezarysowanego i zarysowanego zbrojonego lub niezbrojonego, klasy C20/25 ÷ C50/60 wg normy PN-EN 206+A1:2016;
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:* Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrób, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno, miejsce produkcji: 86-550
5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* System oceny 2+
6. *Krajowa ocena techniczna:* ITB-KOT-0040/2017 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej nr AC 020, certyfikat nr 020-UWB-0750/Z
7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Specyfikacja techniczna
	Efektywna głębokość zakotwienia h_{ef} = 28mm		
Nośność charakterystyczna na wrywanie N_{Rk} i na ścinanie V_{Rk} w podłożu: beton zwykły niezarysowany i zarysowany klasy C20/25 ÷ C50/60 według normy PN-EN 206+A1:2016	1,50 kN		ITB-KOT-0040/2017 Wydanie 1
Zabezpieczenie antykorozyjne	min 5 μ m		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, 05.08.2020

W imieniu Producenta podpisał:

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Dyrektor Działu Rozwoju

Produktów



Janusz Kabała