

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/8253/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego.
Łączniki śrubowe Dromet
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
STR, STS, STT, HO, HZ, HP, HOH, OHR, OHZ
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Wykonywanie zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji w zbrojonym lub niezbrojonym betonie zwykłym klasy nie niższej niż C20/25 i nie wyższej niż C50/60 wg normy PN-EN 206:2014.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**DROMET spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
ul. 3 Maja 4, 96-313 Jaktorów, Chylice Kolonia**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny 1.
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa ocena techniczna: **AT-15-8253/2016**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej nr AC 020, Certyfikat Zgodności ITB-2467/Z
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośność charakterystyczna zamocowań łączników rozporowych STS, STR, STT	Efektywna głębokość kotwienia [mm], Nośność charakterystyczna [kN]	Tablica 1, Tablica 2, Tablica 3 w AT-15-8253/2016
Nośność charakterystyczna haków HP, HZ, HO, HOH	Nośność charakterystyczna [kN]	Tablica 4 w AT-15-8253/2016
Pokrycie antykorozyjne	O cynk elektrolityczny min 8 µm	PN-EN ISO 4042:2001

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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 podpisał

Prezes Zarządu Sylwester Drażikowski
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Chylice Kolonia 02.11.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)