

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/1584/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego  
**Łączniki śrubowe DROMET**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego  
 -łączniki śrubowe proste ze stali zwykłej, węglowej charakteryzujące się klasą 4.8, 5.8, 8.8, 10.9  
 -łączniki śrubowe proste ze stali odpornej na korozję A2 lub A4 charakteryzujące się klasą 50 lub 70  
 -łączniki śrubowe odgięte L ze stali zwykłej, węglowej charakteryzujące się klasą 5.8, 8.8, 10.9  
 -łączniki śrubowe odgięte L ze stali odpornej na korozję A2 lub A4 charakteryzujące się klasą 50 lub 70
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
**Łączniki śrubowe DROMET są przeznaczone do łączenia elementów budowlanych z drewna, materiałów drewnopodobnych, metalu i elementów betonowych. Łączniki DROMET mogą być stosowane do łączenia elementów drewnianej więźby dachowej, podwieszania elementów budowlanych oraz podwieszania elementów instalacji.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**DROMET spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.**  
**ul. 3 Maja 4, 96-313 Chylice Kolonia, POLAND**  
**TANGL INDUSTRY CO., LTD**  
**Unit 1706 No. 218 Wusong Road 200080 Shanghai, CHINA**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System oceny 2+.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
 Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1584 wydanie 2**  
 Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
 ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:  
**Instytut Techniki Budowlanej nr AC 020, KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 020-UWB-1051/Z**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości wytrzymałościowe łączników śrubowych DROMET ze stali zwykłej, węglowej, klasy 4.8, 5.8, 8.8, 10.9	Wytrzymałość na rozciąganie, Nominalna $R_{m\ nom}$ , [N/mm <sup>2</sup> ], Minimalna $R_{m\ min}$ , [N/mm <sup>2</sup> ]. Siła niszcząca [kN]	Tablica B1, Tablica B2, Tablica B3, Tablica B4 w ITB-KOT-2020/1584 wydanie 2
Właściwości wytrzymałościowe łączników śrubowych DROMET ze stali nierdzewnej, klasy 50, 70	Wytrzymałość na rozciąganie, Minimalna $R_{m\ min}$ , [N/mm <sup>2</sup> ]. Siła niszcząca [kN]	Tablica B5, Tablica B6 w ITB-KOT-2020/1584 wydanie 2
Pokrycie antykorozyjne	Powłoka cynkowa elektrolityczna o grubości nie mniejszej niż 5 $\mu$ m	PN-EN ISO 4042:2022
Pokrycie antykorozyjne	Powłoka cynkowa ogniowa o grubości nie mniejszej niż 35 $\mu$ m (w przypadku łączników z gwintem od M6 do M20) i grubości nie mniejszej niż 45 $\mu$ m	PN-EN ISO 10684:2006
Pokrycie antykorozyjne	Powłoka cynkowa termodyfuzyjna o grubości nie mniejszej niż 45 $\mu$ m	PN-EN ISO 10684:2006

[www.dromet.pl](http://www.dromet.pl)

 System zarządzania  
 ISO 9001:2008  
  
 www.tuv.com  
 ID 5105045140

 DROMET spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.  
 "dawniej "DROMET-S., W., H. DRAŻIKOWSCY" SPÓŁKA JAWNA"  
 ul. 3 Maja 4, Chylice Kolonia  
 96-313 Jaktorów

**KONTAKT**

 tel. (+48 46) 856 67 00  
 fax (+48 46) 856 67 01  
 e-mail : [biuro@dromet.pl](mailto:biuro@dromet.pl)
**NUMERY PODATKOWE / KONTO**

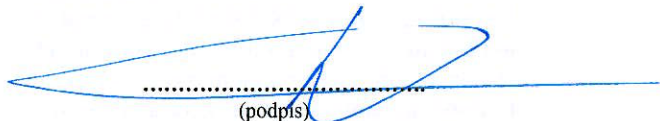
 NIP: 529-15-51-657      bank: PEKAO SA o/Grodzisk Mazowiecki  
 REGON: 013252591      nr. rachunku: 2412406348111000051171373

9. 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 05.03.2026r.**  
(miejsce i data wydania)

  
(podpis)