



21

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01 / 6.8 P / 2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: grupa wyrobów: **łącniki śrubowe DROMET**
nazwa wyrobu: **łącniki śrubowe DROMET ze stali zwykłej, węglowej, klasy 6.8**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: gwint: **łącniki proste DROMET M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18; M20; M22; M24; M27; M30; M33 M36; M39; M42; M45; M48**
łącniki odgięte DROMET - L: M12; M14; M16; M20
łącniki odgięte DROMET - P i W: M16; M20; M24; M30; M36.
- długość: **20 mm do 3000 mm**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **łącniki śrubowe DROMET są przeznaczone do łączenia konstrukcyjnych i nie konstrukcyjnych elementów budowlanych z drewna, materiałów drewnopochodnych, metalu, elementów betonowych. Mogą być stosowane do łączenia elementów więźby dachowej, podwieszania elementów budowlanych oraz podwieszania elementów instalacji.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **DROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa**
ul. 3 Maja 4, 96-313 Chylce Kolonia, POLAND
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna**
Numer KOT: **ITB-KOT-2020/1584 wydanie 1**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL
Jednostka certyfikująca : **Instytut Techniki Budowlanej**
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL
Numer krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji (system 2+): **020-UWB-1051/Z**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na rozciąganie – nominalna $R_{m, nom}$	600 N/mm ²	PN-EN ISO 898-1:2013
Wytrzymałość na rozciąganie – minimalna $R_{m, min}$	600 N/mm ²	PN-EN ISO 898-1:2013
Siła niszcząca	M5 – 8,52 kN M6 – 12,10 kN M8 – 22,00 kN M10 – 34,80 kN M12 – 50,60 kN M14 – 69,00 kN M16 – 94,00 kN M18 – 115,00 kN M20 – 147,00 kN M22 – 182,00 kN M24 – 212,00 kN M27 – 275,00 kN M30 – 337,00 kN M33 – 416,00 kN M36 – 490,00 kN M39 – 586,00 kN M42 – 673,00 kN M45 – 784,00 kN M48 – 884,00 kN	PN-EN ISO 898-1:2013
Grubość elektrolitycznej powłoki cynkowej (jeśli dotyczy)	>5 μm PN-EN ISO 4042:2011	PN-EN ISO 4042:2011
Grubość powłoki cynkowej ogniowej (jeśli dotyczy)	>35 μm dla M6 do M20 PN-EN 10684:2006 >45 μm dla M20 do M48 PN-EN 10684:2006	PN-EN 10684:2006 PN-EN 10684:2006
Grubość powłoki cynkowej termodyfuzyjnej (jeśli dotyczy)	>45 μm PN-EN 10684:2006	PN-EN 10684:2006

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 podpisali:

PREZES ZARZĄDU

Sylwester Drazikowski

Chylce Kolonia, 16.02.2021
(miejsce i data wystawienia)