



21



Chylce Kolonia, 16.02.2021

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01 / 50 P / 2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: grupa wyrobów: **Łączniki śrubowe DROMET**
nazwa wyrobu: **Łączniki śrubowe DROMET ze stali nierdzewnej, klasy 50**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: gwint: **łączniki proste DROMET M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18; M20; M22; M24; M27; M30; M33 M36; M39; M42;**
łączniki odgięte DROMET - L: **M12; M14; M16; M20**
długość: **20 mm do 3000 mm**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Łączniki 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
Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL
020-UWB-1051/Z
Jednostka certyfikująca :
Numer krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji (system 2+):

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na rozciąganie – nominalna $R_{m, nom}$	500 N/mm ²	PN-EN ISO 898-1-2013
Wytrzymałość na rozciąganie – minimalna $a R_{m, min}$	500 N/mm ²	PN-EN ISO 898-1-2013
Sila niszcząca	M5 – 7,10 kN M6 – 10,05 kN M8 – 18,30 kN M10 – 29,00 kN M12 – 42,15 kN M14 – 57,50 kN M16 – 78,50 kN M18 – 96,00 kN M20 – 122,00 kN M22 – 151,00 kN M24 – 176,00 kN M27 – 229,00 kN M30 – 280,00 kN M33 – 347,00 kN M36 – 408,00 kN M39 – 488,00 kN M42 – 590,00 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 M5 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 podpisał:

PREZES ZARZĄDU

Sylwester Drazikowski

Chylce Kolonia, 16.02.2021
(miejsce i data wystawienia)

DROMET
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
ul. 3 Maja 4 96-313 Chylce Kolonia POLAND

DROMET®
SYSTEMY ZAMOCOWAŃ
www.dromet.pl

tel. +48 46 856 67 00
fax + 48 46 856 67 01
biuro@dromet.pl