



21



SYSTEMY ZAMOCOWAŃ

Chylce Kolonia, 16.02.2021

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01 / 8.8 P / 2021

- |  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  | grupa wyrobów:<br>nazwa wyrobu: | Łączniki śrubowe DROMET<br>Łączniki śrubowe DROMET ze stali zwykłej, węglowej, klasy 8.8  |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:   | długość:                        | gwint: łączniki proste DROMET M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18; M20; M22; M24; M27; M30; M33 M36; M39; M45; M48<br>łączniki odgięte DROMET - L: M12; M14; M16; M20<br><br>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<br>Spółka komandytowa<br>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:<br>Numer KOT:<br>Krajowa jednostka oceny technicznej:<br><br>Jednostka certyfikująca :<br><br>Numer krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji (system 2+): |                                 | Krajowa Ocena Techniczna<br>ITB-KOT-2020/1584 wydanie 1<br>Instytut Techniki Budowlanej<br>ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL<br>Instytut Techniki Budowlanej<br>ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL<br>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 $R_{m, nom}$	800 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN ISO 898-1:2013
Wytrzymałość na rozciąganie – minimalna $R_{m, min}$	M5 do M16 - 800 N/mm <sup>2</sup> M18 do M48 - 830 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN ISO 898-1:2013
Siła niszcząca	M5 – 11,35 kN M6 – 16,10 kN M8 – 29,20 kN M10 – 46,40 kN M12 – 67,40 kN M14 – 92,00 kN M16 – 125,00 kN M18 – 159,00 kN M20 – 203,00 kN M22 – 252,00 kN M24 – 293,00 kN M27 – 381,00 kN M30 – 466,00 kN M33 – 576,00 kN M36 – 678,00 kN M39 – 810,00 kN M45 – 1084 kN M48 – 1223,00 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 >45 μm dla M20 do M48	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)

DROMET

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
ul. 3 Maja 4 96-313 Chylce Kolonia POLAND  
SYSTEMY ZAMOCOWAŃ  
www.dromet.pltel. +48 46 856 67 00  
fax + 48 46 856 67 01  
biuro@dromet.pl