



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01 / 70 P / 2021

- | | | |
|--|---------------------------------|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | grupa wyrobów:
nazwa wyrobu: | łączniki śrubowe DROMET
łączniki śrubowe DROMET ze stali nierdzewnej,
klasy 70 |
| 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; M42;
łączniki odgięte DROMET - L: M12; M14; M16; M20

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:
Numer KOT:
Krajowa jednostka oceny technicznej:

Jednostka certyfikująca :

Numer krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji (system 2+): | | Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2020/1584 wydanie 1
Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL
Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL
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 $R_{m, nom}$	700 N/mm ²	PN-EN ISO 898-1-2013
Wytrzymałość na rozciąganie – minimalna $R_{m, min}$	700 N/mm ²	PN-EN ISO 898-1-2013
Sila niszcząca	M5 – 9,94 kN M6 – 14,07 kN M8 – 25,62 kN M10 – 40,60 kN M12 – 59,01 kN M14 – 80,50 kN M16 – 110,00 kN M18 – 134,00 kN M20 – 171,00 kN M22 – 212,00 kN M24 – 247,00 kN M27 – 321,00 kN M30 – 393,00 kN M33 – 486,00 kN M36 – 572,00 kN M39 – 683,00 kN M42 – 785,00 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:

Chylce Kolonia, 16.02.2021
(miejsce i data wystawienia)

Sylwester Drążkowski

PREZEŚ ZARZĄDU
(podpis)