



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 020-UWB-1051/Z

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Łączniki śrubowe Dromet

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1584 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1584 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1584 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

DROMET Sp. z o.o. Sp. K.
ul. 3 Maja 4 Chylice Kolonia
96-313 Jaktorów

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

DROMET Sp. z o.o. Sp. K.
ul. 3 Maja 4, Chylice Kolonia
96-313 Jaktorów

TANDL INDUSTRY CO., LTD
Unit 1706 No. 218 Wusong Road
200080 Shanghai
Chiny

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Certyfikat nr 020-UWB-1051/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 12.02.2021 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 29.08.2025, 05.03.2026) pozostaje ważny do dnia 05.08.2030 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 05.03.2026 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek