



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 020-UWB-0749/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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Stalowe tuleje rozporowe - TRS**

Opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt. 1 ITB-KOT-2017/0038 wydanie 1.

Zamierzone zastosowanie - zgodnie z pkt. 2 ITB-KOT-2017/0038 wydanie 1.

**objętego krajową oceną techniczną:**

**ITB-KOT-2017/0038 wydanie 1**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub  
ul. Oliwska 100  
80-209 Chwaszczyno**

**i produkowanego w zakładach produkcyjnych:**

**86-160  
86-030**

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-0749/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 09.06.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2155/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 31.03.2022 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



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Pańek

Warszawa, 09.06.2017 r.