



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



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 020-UWB-2742/W**

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:

**Łącznik rozporowy TMS-05**  
**do wykonywania zamocowań konstrukcyjnych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0398 wydanie 2  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0398 wydanie 2  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0398 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2018/0398 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**RAWLPLUG S.A.**  
**ul. Kwidzyńska 6**  
**51-416 Wrocław**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**48-084**  
**48-629**  
**91-630**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2742/W został wydany po raz pierwszy w dniu 09.04.2019 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 13.02.2024 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, 09.04.2019 r.

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło