



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-2777/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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Łączniki zbrojeniowe TIPOMEGA z izolacją termiczną

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2019/0945 wydanie 2 + Aneks nr 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2019/0945 wydanie 2 + Aneks nr 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2019/0945 wydanie 2 + Aneks nr 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2019/0945 wydanie 2 + Aneks nr 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

TIPOMEGA P.S.A.
ul. Trzy Lipy 3
80-172 Gdańsk

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym

48-692

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-2777/W został wydany po raz pierwszy w dniu 16.12.2019 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 24.01.2022 r.) pozostaje ważny do dnia 22.04.2026 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 Hałowska



Warszawa, 24.01.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek