



# 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-0813/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:

#### **Przepusty stalowe z blachy falistej do budowy dróg o nazwie handlowej: Rury stalowe spiralnie karbowane wraz z łącznikami HEL-COR i HEL-COR Pipe-Arch**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 IBDiM-KOT-2017/0043 wydanie 4  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 IBDiM-KOT-2017/0043 wydanie 4

#### **Metalowe elementy konstrukcyjne z blachy falistej, do obiektów inżynierskich o nazwie handlowej: Elementy ze stalowej blachy falistej MultiPlate MP200 i MultiPlate MP150**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 IBDiM-KOT-2017/0045 wydanie 3  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 IBDiM-KOT-2017/0045 wydanie 3

#### **Metalowe elementy konstrukcyjne z blachy falistej, do obiektów inżynierskich o nazwie handlowej: Stalowe elementy konstrukcyjne z blachy falistej ocynkowanej SuperCor**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 IBDiM-KOT-2018/0205 wydanie 3  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 IBDiM-KOT-2018/0205 wydanie 3

#### **objętego krajowymi ocenami technicznymi:**

**IBDiM-KOT-2017/0043 wydanie 4 ważna do 23.08.2027 r.**  
**IBDiM-KOT-2017/0045 wydanie 3 ważna do 31.08.2027 r.**  
**IBDiM-KOT-2018/0205 wydanie 3 ważna do 29.11.2028 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ViaCon Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Przemysłowa 6**  
**64-130 Rydzyna**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ViaCon Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Przemysłowa 6**  
**64-130 Rydzyna**

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 wymienionych krajowych ocenach technicznych są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Certyfikat nr 020-UWB-0813/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 16.02.2018 r. Niniejszy certyfikat zaktualizowany 28.01.2019, 23.06.2021, 21.09.2022 i 20.02.2024 pozostaje ważny w okresach ważności dokumentów odniesienia, pod warunkiem, że krajowe oceny techniczne, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrob 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, 20.02.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Pańek