

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/CS/VCP/2025

- NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:  
**Prefabrykaty z betonu zbrojonego do budowy drogowych obiektów inżynierskich i kolejowych obiektów inżynierskich**  
  
Nazwa handlowa: **Prefabrykaty ConSpan**
- OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:  
**ZESTAWY CONSPAN: O-113 – O-1165, BO-1054.5 – BO-1162.5**
- ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:  
**Do budowy obiektów inżynierskich w formie przepustów do przeprowadzenia drogi, szlaku kolejowego, ciągu pieszego lub pieszo-rowerowego, szlaku wędrówek zwierząt lub innego rodzaju komunikacji pod lub nad przeszkodą terenową, ciekim lub innym szlakiem komunikacyjnym**
- NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSC PRODUKCJI WYROBU:  
**ViaCon Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna**
- NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA: **Nie dotyczy**
- KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH: **2+**
- KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:  
7a) Polska Norma Techniczna: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium, numer akredytacji: **Nie dotyczy**  
7b) Krajowa Ocena Techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2020/0590 wydanie 3**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Instytut Techniki Budowlanej, AC 020, 020-UWB-1039/Z**
- DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zakres rozpiętość x wysokość	3962x985 mm – 19812x4127 mm 16599x2722 mm – 19050x4130 mm	-
Klasa wytrzymałości betonu - prefabrykaty ustroju nośnego - ściany czołowe, skrzydła, fundamenty i inne elementy pomocnicze	≥ C40/50 ≥ C35/45	-
Nasiąkliwość betonu	≤ 5 % lub ≤ 4 %*	-
Przepuszczalność wody przez beton, stopień wodoszczelności	≥ W8 lub ≥ W10*	-
Odporność betonu na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F 150 lub ≥ F 200*	-
Granica plastyczności stali	≥ 500 MPa	-
Zależność wytrzymałości i granicy plastyczności stali zbrojeniowej	≥ 1,08	-
Wydłużenie stali zbrojeniowej	≥ 5 %	-
Tolerancja rozpiętości i wysokości elementu	1 % max ±38 mm	-
Tolerancja grubości elementu	± 6.5 mm	-
Wklęsłość lub wypukłość powierzchni zewnętrznych, wchrowatość powierzchni i krawędzi	< 6,5 mm	-

\*- Zależnie od wymagań specyfikacji technicznej dla danej realizacji

**ViaCon Polska Sp. z o.o.**

ul. Przemysłowa 6; 64-130 Rydzyna k/ Leszna; tel.: 65 525 45 45; fax: 65 525 45 55 ; e-mail: [office@viacon.pl](mailto:office@viacon.pl)

Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda IX Wyzd. Gosp., KRS 0000093391;

REGON 410351222; NIP 697 17 10 977; Kapitał zakładowy: 1 420 000 PLN

[www.viacon.pl](http://www.viacon.pl)

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Tomasz Sakowicz**

Rydzyzna, 02.01.2025

*Tomasz Sakowicz*  
**Tomasz Sakowicz**

Kierownik Jakości  
Pełnomocnik Zarządu ds. ISO i ZKP  
Quality Manager  
Board Representative for ISO and FPC

**ViaCon Polska Sp. z o.o.**  
ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna  
tel. (65) 5254545, fax (65) 5254555  
REGON 410351222, NIP 697-17-10-977  
-20-