

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/VP380/VCP/2025

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:
Metalowe elementy konstrukcyjne z blachy falistej, do obiektów inżynierskich

Nazwa handlowa: **Stalowe elementy konstrukcyjne z blachy falistej ocynkowanej ViaPlate® 380**
2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:
Konstrukcje ViaPlate® 380: VP3-R (66R – 122R), VP3-B (1B – 64B), VP3-SA (27SA – 96SA), VP3-NA (1NA – 51NA), VP3-OA (10A – 59OA), VP3-HA (1HA – 16HA), VP3-H (3H – 20H), VP3-L (4L – 20L), VP3-M (15M – 20M)
3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:
Konstrukcje ViaPlate® 380 przeznaczone są do stosowania jako obiekty inżynierskie do przeprowadzania cieków wodnych lub ruchu pieszego, drogowego i kolejowego, zwierzyny oraz urządzeń instalacyjnych i kabli przez nasypy drogowe i kolejowe.
4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSC PRODUKCJI WYROBU:
ViaCon Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna
5. NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA: **Nie dotyczy**
6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH: **2+**
7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:
7a) Polska Norma Techniczna: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium, numer akredytacji: -
7b) Krajowa Ocena Techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2018/0205, wydanie 4**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, AC 020, 020-UWB-0813/Z

8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Odchyłki od grubości nominalnej arkuszy blach: - dla grubości < 5,0 mm - dla grubości ≥ 5,0 mm	±0,28 +0,40/-0,30		-
Odchyłki kształtu przekroju, wysokości, rozpiętości	2 %		-
Nośność konstrukcji z naziosem	Poziom wg PN-EN 1991-2		-
Grubość arkuszy blach falistych	- dla grubości < 5 mm: dopuszczalne odchyłki od grubości nominalnej: ± 0,28 mm - dla grubości ≥ 5mm: dopuszczalne odchyłki od grubości nominalnej: +0,40/-0,30 mm		-
Wzdłużna wytrzymałość połączeń śrubowych arkuszy blach falistych o grubości nominalnej: - 3,56 mm - 4,32 mm - 4,79 mm - 5,54 mm - 6,32 mm - 7,11 mm - 8,10 mm	≥ 963 kN/m ≥ 1270 kN/m ≥ 1489 kN/m ≥ 1853 kN/m ≥ 2101 kN/m ≥ 2101 kN/m ≥ 2101 kN/m		-
Wygląd cynkowej powłoki antykorozyjnej na arkuszach blach, śrubach i nakrętkach oraz na ceownikach montażowych	wg PN-EN ISO 1461		-
Grubość cynkowej powłoki antykorozyjnej:	Miejscowa:	Średnia:	-

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

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

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

www.viacon.pl

- blachy o grubości < 6,0 mm	≥ 55 μm	≥ 70 μm	
- blachy o grubości ≥ 6,0 mm	≥ 70 μm	≥ 85 μm	
- śruby, nakrętki	≥ 40 μm	≥ 50 μm	
- ceowniki montażowe	≥ 55 μm	≥ 70 μm	
Grubość dodatkowych powłok antykorozyjnych	≥ 80 μm		-
Przyczepność dodatkowej powłoki antykorozyjnej (malarskiej lub polimerowej) do powierzchni ocynkowanej	≥ 4 (lub ≥ 3 A) MPa (stopień)		-
Reakcja na ogień	Klasa A1		-

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

Rydzyna, 02.01.2025

Tomasz Sakowicz
 Kierownik Jakości
 Pełnomocnik Zarządu ds. ISO i ZKIP
 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-