

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/VP200/VCP/2025

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

Nazwa handlowa: **Elementy ze stalowej blachy falistej ViaPlate® 200 i ViaPlate® 150**

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Konstrukcje ViaPlate® 200, ViaPlate® 150: VP2-M (1-50), VP2-N (1-35), VP2-T (1-35), VP2-R (1-25), VP2-F (1-8), VP2-C (1-80), VP2-E (1-35), VP2-S (1-30), VP2-H (1-42), VP2-A (1-170), VP2-B (1-30), VP2-BL (1-42), VP2-BH (1-20), VP2-G (1-35), VP2-V (1-47), VP2-BC (1-27), VP2-PA (1-100), VP2-L (1-59), VP2-P (1-34), VP2-C (1-34), VP2-PE (1-34), VP2-E (1-34), VP2-U (1-31), VP2-G (1-30), VP2-UH (1-15), VP2-GH (1-10), VP2-UL (1-21), VP2-GL (1-20), VP2-HE (1-36), VP2-LE (1-36), VP2-A (1-47)

Zakres produkowanych profili jest poszerzony o profile wynikające z dodatkowych wymagań klienta (projekt, specyfikacja) – Spec.

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Elementy konstrukcyjne ViaPlate200 i ViaPlate150 przeznaczone są do budowy obiektów mostowych i inżynierskich służących do przeprowadzania cieków wodnych, ruchu pieszego, drogowego i kolejowego. Konstrukcje ViaPlate200 i ViaPlate150 mogą być również stosowane do wzmocnienia, renowacji i przebudowy istniejących obiektów mostowych i inżynierskich.

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-2017/0045 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
Rozpiętość	1,5 – 12,39 m	-
Typ profilu fali	150x50 mm lub 200x55 mm	-
Grubość blachy	2,5 – 8,0 mm	-
Granica plastyczności stali: - S355JR - S235JR - S250GD	355 MPa 235 MPa 250 MPa	-
Wydłużenie przy zerwaniu stali: - S355JR grubości < 3,0 mm - S355JR grubości ≥ 3,0 mm - S235JR grubości < 3,0 mm - S235JR grubości ≥ 3,0 mm	≥ 17 % ≥ 22 % ≥ 20 % ≥ 26 %	-
Klasa łączników śrubowych: - śruby - nakrętki	- klasa min. 8.8 - klasa min. 8	-
Odchyłki od grubości nominalnej arkuszy blach: - dla grubości < 5 mm - dla grubości ≥ 5 mm	± 0,28 mm + 0,40/-0,30 mm	-

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

Wysokość fali: - profili MP150 - profili MP200	50,0 ± 1,5 mm 55,0 ± 1,5 mm		-
Grubość cynkowanej powłoki antykorozyjnej: - blachy o grubościach ≤ 3,0 mm - blachy o grubościach > 3,0 do ≤ 6,0 mm - blachy o grubości > 6,0 mm - śruby i nakrętki - kształtowniki montażowe	pomiar w jednym punkcie: ≥ 45 μm ≥ 55 μm ≥ 70 μm ≥ 40 μm ≥ 55 μm	pomiar w trzech punktach (średnio): ≥ 55 μm ≥ 70 μm ≥ 85 μm ≥ 50 μm ≥ 70 μm	-
Grubość dodatkowych powłok malarskich, powłok antykorozyjnych	≥ 80 μm		-
Przyczepność dodatkowych powłok antykorozyjnych do powierzchni ocynkowanych	≥ 4 MPa lub ≥ 3 A MPa		-
Reakcja na ogień	Klasa A1		-
Dopasowanie elementów podczas próbnego montażu	Elementy powinny umożliwiać montaż bez dodatkowej obróbki i wyłącznie przy użyciu narzędzi zalecanych przez Producenta.		-

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 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-

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 000093391;

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

www.viacon.pl