

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/VP500/VCP/2025

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Konstrukcje ViaPlate® 500: VP5-M, VP5-H, VP5-SA, VP5-HA, VP5-OA, VP5-NA, VP5-A, VP5-B, VP5-MO, VP5-HO**  
 Zakres produkowanych profili jest poszerzony o profile wynikające z dodatkowych wymagań klienta (projekt, specyfikacja) – Spec.
- Zastosowanie:  
**Konstrukcje ViaPlate® 500 przeznaczone są do przeprowadzenia cieków wodnych, ruchu pieszego, drogowego i kolejowego, zwierzyny oraz urządzeń instalacyjnych (np. rurociągów, przenośników taśmowych) przez nasypy drogowe i kolejowe.**  
**Obiekty inżynierskie wykonane z konstrukcji ViaPlate500 mogą być stosowane dla wszystkich klas obciążeń drogowych i kolejowych.**  
**Do przenoszenia obciążeń konstrukcje ViaPlate® 500 wykorzystują współpracę z otaczającym je gruntem.**  
**Konstrukcje ViaPlate® 500 mogą być również stosowane do wzmacniania i przebudowy istniejących obiektów inżynierskich i przepustów. W takim przypadku przestrzeń pomiędzy istniejącą a nową konstrukcją wypełnia się gruntem lub betonem.**
- Producent:  
**ViaCon Polska Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna**
- Upoważniony przedstawiciel:  
**ViaCon Sp. z o. o.**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**2+**
- a) Normą zharmonizowaną: **PN-EN 1090-1+A1:2012**  
 Jednostka certyfikująca: **ITC Nr 1023-CPR-0640-F**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarów i kształtu	EN 1090-2	PN-EN 1090-1+A1:2012
Spawalność	Stal: S355MC, S420MC, S500MC EN 10149-2 Kotwy, Lico stalowe, Ceowniki S235 EN 10025-2	PN-EN 1090-1+A1:2012
Odporność na uderzenia	Min 27 J	PN-EN 1090-1+A1:2012
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 1090-1+A1:2012
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Radioaktywność	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Trwałość	Cynkowanie ogniowe EN 1461 Powłoka malarska EN 12944	PN-EN 1090-1+A1:2012
Nośność	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012

### 8. Dokumentacja Techniczna:

#### **Dokumentacja Techniczna konstrukcji ViaPlate® 500**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

**Tomasz Sakowicz**

Rydzyna, 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.**

**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-

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 Wydz. Gosp., KRS 0000093391;

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

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