

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/VP200/VCP/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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.**

2. Zastosowanie:

Elementy konstrukcyjne ViaPlate® 200 i ViaPlate® 150 przeznaczone są do budowy obiektów mostowych i inżynierskich służących do przeprowadzania cieków wodnych, ruchu pieszego, drogowego i kolejowego. Konstrukcje ViaPlate® 200 i ViaPlate® 150 mogą być również stosowane do wzmocnienia, renowacji i przebudowy istniejących obiektów mostowych i inżynierskich.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2+

6. a) Normą zharmonizowana: **PN-EN 1090-1+A1:2012**

Jednostka certyfikująca: **ITC Nr 1023-CPR-0640 F**

7. 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 S235JR, S355MC, S355J2 EN 10025-2 Kotwy, Lico stalowe, Ceowniki S235	PN-EN 1090-1+A1:2012
Odporność na uderzenia	Min 27J	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

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

8. Dokumentacja Techniczna:

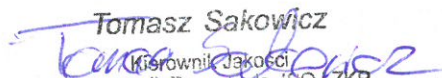
Dokumentacja Techniczna konstrukcji ViaPlate® 200

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 podpisać:

Tomasz Sakowicz

Rydzyzna, 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-