

	ZKP-PV-F-07.02	Numer wydania
	OZNAKOWANIE CE	01
		Data wydania
		14.06.2022

DLA METODY DEKLAROWANIA ZGODNOŚCI 2 i 3b  
FOR CONFORMITY DECLARATION METHODS 2 and 3b



VALUEIMPEX Sp. z o.o.  
Ul. Torowa 3b  
42-280 Częstochowa

22

2827-CPR-PW01-1-1168-0183.22.XX

## EN 1090-1:2009+A1:2011

Konstrukcje gruntowe.  
*Ground structures*  
(KGVI-MV; KGVI-MH; KGVI-BV; KGVI-BH;)

**Tolerancja wymiarów / Dimensional tolerances:** EN1090-2, EN 1090-3 Klasa 1

**Spawalność / Weldability:** S355GD; S350GD; S320GD

**Odporność na kruche pękanie / Resistance to brittle fracture:** NPD

**Reakcja na ogień / Response to fire:** A1 wg EN 13501-1

**Wydzielanie kadmu / Cadmium secretion:** NPD

**Radioaktywność / Radioactivity:** NPD

**Trwałość / Durability:** zgodnie z projektem QCC175 KG1 rew.1 i specyfikacją wyd. 1 z dnia 01.03.2022  
Kategoria korozyjności środowiska: C3 dla ZM310 i C5 dla ZM430.  
*According to project no. QCC175 KG1 rev. 1*  
*Corrosivity category: C3 for ZM310 and C5 for ZM430.*

**Charakterystyka konstrukcyjna / Structural charactstics:**

**Odształcenie w stanie granicznym użytkowalności / Deformation at serviceability limit state:** NPD

**Nośność / Load capacity:** Projekt i obliczenia wg EN 1993-1 , EN 1999-1

Nr QCC175 KG1 rew.1

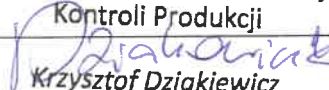
**Odporność ogniowa / Fire resistance:** NPD

**Wytrzymałość zmęczeniowa / Fatigue strength:** NPD

**Wykonanie / Implementation:** według EN 1090-2 oraz EN 1090-3

**Klasa wykonania / Class of Construction:** EXC1

W imieniu producenta

Pełnomocnik ds. Zakładowej  
Kontroli Produkcji  
  
Krzysztof Dziakiewicz