	ZKP-PV-F-07.02	Numer wydania
	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	01
		Data wydania
		14.06.2022

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**nr VALUEIMPEX 01/2022**

<b>1. Wyrób / Product</b>	Zestaw konstrukcyjny: Konstrukcje gruntowe pod panele PV / Construction kit: Ground structures for PV panels (KGVI-MV; KGVI-MH; KGVI-BV; KGVI-BH;)
<b>2. Zamierzone zastosowanie / Application</b>	Jako konstrukcja montażowa dla paneli PV / As a mounting structure for PV panels
<b>3. Miejsce produkcji / Place of production</b>	VALUEIMPEX Sp. z o.o. Ul. Torowa 3b, 42-280 Częstochowa, Polska System 2+
<b>4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / System of assessment and verification of constancy of performance</b>	
<b>5. Norma zharmonizowana / Harmonized standard</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Jednostka notyfikowana / Notified body</b>	TUV Thuringen Polska sp. z o.o. id: 2827
<b>Numer certyfikatu / Certificate number</b>	2827-CPR-PW01-1-1168-0183.22.00

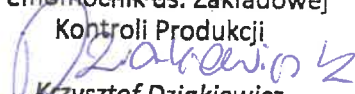
**6. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance characteristics:**

<b>Charakterystyki zasadnicze / Essential characteristics</b>	<b>Właściwości użytkowe / Performance characteristics</b>
<b>Klasa Konstrukcji / Class of Construction</b>	EXC1
<b>Tolerancje wymiarów / Dimensional tolerances</b>	Klasa 1 wg EN 1090-2   EN 1090-3
<b>Spawalność / Weldability</b>	S355GD; S350GD; S320GD
<b>Odporność na pękanie / Resistance to cracking</b>	N/A
<b>Wytrzymałość zmęczeniowa / Fatigue strength</b>	N/A
<b>Nośność / Load capacity</b>	Wg projektu nr. QCC175 KG1 rew. 1
<b>Okształcenie w stanie granicznym użyteczności / Deformation at serviceability limit state</b>	N/A
<b>Reakcja na ogień / Response to fire</b>	A1 (konstrukcja niemalowana)
<b>Odporność ogniowa / Fire resistance</b>	N/A
<b>Zawartość kadmu i jego związków / Content of cadmium and its compounds</b>	N/A
<b>Zawartość substancji radioaktywnych / Contents of radioactive substances</b>	N/A
<b>Trwałość / Durability</b>	zgodnie z projektem nr. QCC175 KG1 rew. 1 Kategoria korozyjności: C3 dla aluminium i C5 dla stali nierdzewnej. / According to project no. QCC175 KG1 rev.1 Corrosivity category: C3 for aluminum and C5 for stainless steel.

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.  
The performance of the product specified above is in accordance with the set of declared performance characteristics. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer specified above.

Pełnomocnik ds. Zakładowej

W imieniu producenta  
Kontroli Produkcji

  
Krzysztof Dziakiewicz

**Data i miejsce wydania**  
27.06.2023; Częstochowa