


**DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH**

Elementum PV Sp. z o. o. Ul. Krośniewicka 4B PL – 09-500 Gostynin Tel: 514 300 071 Mail: biuro@elementum.pl	
Deklaracja właściwości użytkowych nr.	<b>17/2024</b>
1. Nazwa produktu	System montażowy paneli fotowoltaicznych Konstrukcja gruntowa – jednopodporowa, układ pionowy
2. Oznaczenie produktu	KG – JPV
3. Przeznaczenie określone przez producenta	System do montażu paneli fotowoltaicznych dla konstrukcji gruntowej, jednopodporowej, układ pionowy
4. Producent	Elementum PV Sp. z o. o. ul. Krośniewicka 4B 09-500 Gostynin
5. Producent potwierdza zgodność produktu z Polskimi Normami na podstawie Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji o numerze 2627-CPR-1090-1.PL0171.TÜVRh.22.02 wystawiony przez TÜV Rheinland Polska Sp. z. o. o	
6. Produkt zgodny według norm	PN-EN 1090-1: 2009 PN-EN 1090-2: 2018 PN-EN 1090-3: 2019
7. Numer Certyfikatu	2627-CPR-1090-1.PL0171.TÜVRh.22.02
8. Deklarowana własność użytkowa	
<b>Charakterystyka:</b>	<b>Właściwości:</b>
Dane Geometryczne (dopuszczalne odchylenie od normy, masy i formy)	Zgodnie z PN - EN 1090 - 2: 2018 Zgodnie z PN - EN 1090 - 3:2019
Wytrzymałość	Zgodnie z PN - EN 1090 - 2: 2018 Zgodnie z PN - EN 1090 - 3:2019
Trwałość	Zgodnie z Dokumentacją Techniczną oraz: PN - EN 1090 - 2: 2018 PN - EN 1090 - 3: 2019
Klasa wykonania (EXC)	EXC 2
Nośność	Zgodnie z Dokumentacją Techniczną oraz: PN - EN 1090 - 2: 2018 PN - EN 1090 - 3: 2019
Spawalność	NPD
Wydzielanie kadmu	NPD
Radioaktywność	NPD
Odporność na kruche pękanie	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność ogniowa	NPD

Dane techniczne produktu według punktów 1 + 2 odpowiadają własnościom deklarowanym w punkcie 8. Odpowiedzialnym za sporządzenie deklaracji własności użytkowych jest producent zgodnie z punktem 4.

W imieniu producenta deklaracja została podpisana przez:



Prezes Zarządu: Tobiasz Górecki  
Elementum PV Sp. z o.o.