	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

- | | |
|--|--|
| 1. Wyrób / Product | Zestaw konstrukcyjny: Kompletny system mocowań paneli fotowoltaicznych na dachy płaskie / <i>Construction kit: complete mounting system for photovoltaic panels on flat roofs.</i> (I-DP-1; I-DP-2; I-DP-3; I-DP-4; I-DP-5; I-DP-6; I-DP-7; I-DP-8; I-DP-15) |
| 2. Zamierzone zastosowanie / Application | Do stosowania na dachach płaskich / <i>For use on flat roofs</i> |
| 3. Miejsce produkcji / Place of production | VALUEIMPEX Sp. z o.o.
Ul. Torowa 3b, 42-280 Częstochowa, Polska
System 2+ |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / System of assessment and verification of constancy of performance | EN 1090-1:2009+A1:2011
TUV Thuringen Polska sp. z o.o. id: 2827
2827-CPR-PW01-1-1168-0183.22.00 |
| 5. Norma zharmonizowana / Harmonized standard
Jednostka notyfikowana / Notified body
Numer certyfikatu / Certificate number | EN 1090-1:2009+A1:2011
TUV Thuringen Polska sp. z o.o. id: 2827
2827-CPR-PW01-1-1168-0183.22.00 |

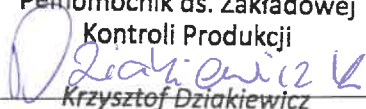
6. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance characteristics:

Charakterystyki zasadnicze / Essential characteristics	Właściwości użytkowe / Performance characteristics
Klasa Konstrukcji / Class of Construction	EXC1
Tolerancje wymiarów / Dimensional tolerances	Klasa 1 wg EN 1090-2 EN 1090-3
Spawalność / Weldability	1.4301, 1.4016, EN-AW6063 T66, EN-AW6060 T6
Odporność na pękanie / Resistance to cracking	N/A
Wytrzymałość zmęczeniowa / Fatigue strength	N/A
Nośność / Load capacity	Wg projektu nr. QCC175 P1 rew. 3
Odkształcenie w stanie granicznym użyteczności / Deformation at serviceability limit state	N/A
Reakcja na ogień / Response to fire	A1 (konstrukcja niemalowana)
Odporność ogniowa / Fire resistance	N/A
Zawartość kadmu i jego związków / Content of cadmium and its compounds	N/A
Zawartość substancji radioaktywnych / Contents of radioactive substances	N/A
Trwałość / Durability	zgodnie z projektem nr. QCC175 P1 rew. 3 Kategoria korozyjności: C3 dla aluminium i C5 dla stali nierdzewnej. / <i>According to project no. QCC175 P1 rev. 3</i> <i>Corrosivity category: C3 for aluminum and C5 for stainless steel.</i>

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.

W imieniu producenta

Data i miejsce wydania
27.06.2023; Częstochowa

Pełnomocnik ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji

 Krzysztof Dziakiewicz