

# **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

## **DECLARATION OF CONFORMITY nr DWU/PV 01/2023**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Avrii SOL Integra - Wiaty parkingowe z instalacją fotowoltaiczną**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Wiaty samochodowa z panelami fotowoltaicznymi**
3. Nazwa i adres kontaktowy producenta:  
**Avrii Spółka z o.o. Mroźna 8, 33-102 Tarnów**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**  
**Certyfikat 2627-CPR-1090-1.PL02290.TÜVRh.23.00**
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 1090-1:2012
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Wartość deklarowana	Zharmonizowana specyfikacja
Klasa konstrukcji	EXC2	PN-EN 1090-2: 2019
Tolerancja wymiarów	Klasa 1	PN-EN 1090-2: 2019
Spawalność	S355J2N wg EN 10025-2	PN-EN 1090-2: 2019
Odporność na pękanie	NPD	PN-EN 1090-2: 2019
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	PN-EN 1090-2: 2019
Nośność i odkształcenie	Wg projektu i obliczeń dla typu konstrukcji zgodnie z PN-EN 1990; PN-EN 1991-1-1; PN-EN 1991-1-3; PN-EN 1991-1-4; PN-EN 1999-1-1; Dyrektywa 2001/95/WE	PN-EN 1090-2: 2019
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1090-2: 2019
Odporność ogniowa	NPD	PN-EN 1090-2: 2019
Zawartość kadmu	NPD	PN-EN 1090-2: 2019
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD	PN-EN 1090-2: 2019
Trwałość	NPD	PN-EN 1090-2: 2019
Projekt	Zgodnie z projektem Carport Fotowoltaiczny z 10.2023r.	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu są zgodne z deklarowanymi przez producenta właściwościami użytkowymi.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał *Prezes Zarządu*

*Prezes Zarządu*

Tarnów, dnia 10.10.2023 r.

.....  
Edyta Witkowska-Grzeskiewicz