

	Formularz ZKP-PV-F-07.04	Data wydania: 26-04-2026
	<b>Deklaracja Własności Użytkowych</b>	
KENO Sp z o.o. Gliwice 44-151 Daszyńskiego 609		

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### nr KENO 04/2026

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Typ wyrobu</b>  | 20  |
| <b>2. Zamierzone zastosowanie</b>   | System mocowań paneli fotowoltaicznych, do stosowania we wszystkich typach budowli i budynków oraz jako konstrukcje wolnostojące. |
| <b>3. Miejsce produkcji</b>   | KENO Sp. z o.o.<br>Ul. Daszyńskiego 609, 44-151 Gliwice, Polska   |
| <b>4. System oceny i weryfikacji<br/>stałości właściwości użytkowych</b>        | System 2+   |
| <b>5. Norma zharmonizowana<br/>Jednostka notyfikowana<br/>Numer certyfikatu</b> | EN 1090-1:2009+A1:2011<br>TÜV Rheinland Polska sp. z o.o. Nr notyfikacji: 2627<br>2627-CPR-1090-1.PL0016.TÜVRh.26.00              |

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

**Charakterystyki zasadnicze**

**Właściwości użytkowe**

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Klasa Konstrukcji</b>                               | EXC 2                              |
| <b>Tolerancje wymiarów</b>                             | Kl. 2 wg EN 1090-2 i EN 1090-3     |
| <b>Spawalność</b>                                      | Grupa 1.1: 1.2 wg CEN ISO/TR 15608 |
| <b>Odporność na pękanie</b>                            | NPD                                |
| <b>Wytrzymałość zmęczeniowa</b>                        | NPD                                |
| <b>Nośność</b>   | Wg projektu KEN01 rew.001          |
| <b>Okształcenie w stanie granicznym użytkowalności</b> | NPD                                |
| <b>Reakcja na ogień</b>                                | A1                                 |
| <b>Odporność ogniowa</b>                               | NPD                                |
| <b>Zawartość kadmu i jego związków</b>                 | NPD                                |
| <b>Zawartość substancji radioaktywnych</b>             | NPD                                |

**Trwałość**

Materiał podstawowy: blacha stalowa ocynkowana, powłoka cynkownicza typu Magnelis; stal nierdzewna; aluminium seria 6000.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

  
 W imieniu producenta  
 Rafał Kozłowski  
  
 biuro@keno-energy.com tel. +48 32 341 71 71  
 KENO Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 609, 44-151 Gliwice  
 NIP: 6312671983 KRS: 0000688578 REGON: 367870863  
 www.keno-energy.com www.B2B.keno-energy.com

26.04.2026r., Gliwice