

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 2/2017 (Gliwice, 15.12.2017r.)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Kompletny system mocowania modułów PV
2. Zamierzone zastosowanie	Mocowanie modułów PV
3. Producent	KENO Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 609 44-151 Gliwice
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
5. Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana	PN-EN 1090-1+A1:2012 TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. id: 2527 2527-CPR-1A-282.01

### Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe
Klasa Konstrukcji	EXC 1
Tolerancje wymiarów	Klasa 1
Spawalność	S235 JR
Odporność na pękanie	27J +200C
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Nośność	Projekt i obliczenia nr. MESCO z dn. 16.11.2017
Odształcenie w stanie granicznym użyteczności	Projekt i obliczenia nr. MESCO z dn. 16.11.2017
Reakcja na ogień	A1
Odporność ogniowa	NPD
Zawartość kadmu i jego związków	NPD
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD
Trwałość	NPD

PREZES ZARZĄDU  
*Paweł Grzegorzczak*  
Paweł Grzegorzczak  
**KENO**

KENO Sp. z o.o.  
44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 609  
NIP PL6312671983, KRS 0000688578  
tel. +48 32 230 25 71, biuro@keno-energy.com

W imieniu producenta podpisał:  
Prezes zarządu mgr inż. Paweł Grzegorzczak