

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Kompletny system mocowania paneli PV
2. Zamierzone zastosowanie	Mocowanie paneli 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 1090-1:2009+A1:2011 TUV THURINGEN Polska Sp. z o.o. id: 2827 2827-CPR-pw01-1-0563-0056.20.00
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa Konstrukcji	EXC 1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tolerancje wymiarów	Klasa 1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Spawalność	S235 JR	EN 1090-1:2009+A1:2011
Odporność na pękanie	27J +20°C	EN 1090-1:2009+A1:2011
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Nośność	Projekt i obliczenia nr. MESCO z dn. 16.11.2017	EN 1090-1:2009+A1:2011
Odształcenie w stanie granicznym użytkowalności	Projekt i obliczenia nr. MESCO z dn. 16.11.2017	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reakcja na ogień	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Odporność ogniowa	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Zawartość kadmu i jego związków	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Trwałość	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

W imieniu producenta podpisał:

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

Data i miejsce wydania

21.07.2020, Gliwice

Prezes zarządu mgr inż. Paweł Grzegorzczak