

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: **Shenzhen Kstar New Energy Company Limited**

Adres: The 9th Floor, R&D Building  
Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone  
518107 Shenzhen, Guangdong Province  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Produkt: **Kolektor danych PV**

Model: **KSM-DCU-04**

Niniejszym potwierdzamy zgodność z wymaganiami:

**Dyrektywą 2014/35/UE (LVD)** - Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

**Dyrektywą 2014/30/UE (EMC)** - Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

**RoHS 2011/65/UE** - Ograniczenie niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektronicznym.

oraz normami:

EN IEC 61000-6-1:2019  
EN IEC 61000-6-2:2019  
EN 61000-6-3:2007/A1:2011  
EN IEC 61000-6-4:2019  
EN IEC 6100-3-2:2019  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN 61000-3-12:2011

EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011

Osoba upoważniona do wydania tej deklaracji:

Data: Imię i nazwisko: Podpis:

14-04-2021



## DECLARATION OF CONFORMITY

Producent: **Shenzhen Kstar New Energy Company Limited**

Address: The 9th Floor, R&D Building  
Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone  
518107 Shenzhen, Guangdong Province  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Product: **PV Data Collector**

Model: **KSM-DCU-04**

We, the manufacturer, hereby declare that above mentioned products comply with the relevant standards and meet their requirements:

**Directive 2014/35/UE (LVD)** of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

**Directive 2014/30/UE (EMC)** of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

**RoHS 2011/65/UE** - Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Tested according to:

EN IEC 61000-6-1:2019	
EN IEC 61000-6-2:2019	EN 62109-1:2010
EN 61000-6-3:2007/A1:2011	EN 62109-2:2011
EN IEC 61000-6-4:2019	
EN IEC 6100-3-2:2019	
EN IEC 61000-3-11:2019	
EN 61000-3-12:2011	

Date:

Name:

Signature:

Stamp:

14-04-2021

