

Declaration Salt-, Ammonia, Sand and PID-Resistance

Deklaracja odporności na Sól, Amoniak, Piasek i PID

Manufacturer: SHARP Electronics GmbH
Producent: Nagelsweg 33-35
20097 Hamburg / Germany

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Product Description: Photovoltaic Module
Opis produktu: Moduły fotowoltaiczne

NU-JD445

The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following documents:

Opisany powyżej produkt spełnia wymagania następujących dokumentów:

IEC 61701:2011	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules Test korozji modułów fotowoltaicznych w mgie solnej
IEC62716:2013	Ammonia Corrosion testing of Photovoltaic (PV) Modules Test korozji modułów fotowoltaicznych pod wpływem amoniaku
IEC60068-2-68:1994	Environmental testing – Part 2: Dust and sand Testy środowiskowe - część 2: pył i piasek
IEC TS 62804-1:2015	Test methods for the detection of potential-induced degradation Moduły fotowoltaiczne (PV) – metody badań w celu wykrycia degradacji wywołanej prądem indukowanym (PID)

Date: 03.02.2021
Data
wystawienia:

Place: Hamburg
Miejsce

Signature
Podpis



Name: Jens Meyer
Nazwisko:

Klaus Schaefer

Position: Manager Product Engineering
Stanowisko:

Manager Solar Service Support Department

Contact: Sharp Electronics GmbH, Nagelsweg 33-35, 20097 Hamburg / Germany
Kontakt: