

Declaration Salt-, Ammonia, Sand and PID-Resistance

Deklaracja odporności na Sól, Amoniak, Piasek i PID

Manufacturer: Kensol Sp. z o.o.
Producent: Daszyńskiego 609A, 44-151
Gliwice, Poland

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

KSxxxMB5-SBS (xxx = 370-480, in steps of 5, shingled)
KSxxxMB5-SBS (xxx=370-480, co 5, shingled)

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

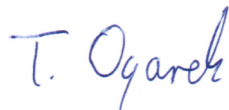
Opisany powyżej produkt spełnia wymagania następujących dokumentów:

IEC 61701:2011	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules Test korozji modułów fotowoltaicznych w mgle 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: 15.09.2021
Data
wystawienia:

Place: Gliwice
Miejsce

Signature
Podpis



Name: Tadeusz
Nazwisko: Ogarek

Position: **Chief Technology Officer**
Stanowisko: Dyrektor techniczny działu PV

Contact: Kensol Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 609A, 44-151 Gliwice, Polska
Kontakt: