

## Declaration Salt-, Ammonia, Sand and PID-Resistance

### Erklärung Salz-, Ammoniak, Sand und PID-Beständigkeit

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

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung trägt der Hersteller.

Product Description: Photovoltaic Module  
Produktbezeichnung: Photovoltaikmodul

#### ND-AK2xx

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

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

IEC 61701:2011	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules Salznebelkorrosionstest von Photovoltaik-Modulen Test performed with Severity Level 6 of 6
IEC62716:2013	Ammonia Corrosion testing of Photovoltaic (PV) Modules Ammoniakkorrosionstest von Photovoltaik-Modulen
IEC60068-2-68:1994	Environmental testing – Part 2: Dust and sand Umwelttests – Teil 2: Staub und Sand
2PFG 2387/04.14	System voltage durability qualification test for crystalline silicon modules Potential Induced Degradation (PID) Qualifikationstest für Siliziummodule der dauerhaften Stabilität der Systemspannung gegen potentialinduzierte Degradation (PID)

Date: 9. January 2019  
Datum:

Place: Hamburg  
Ort:

Signature  
Unterschrift



Name: Jens Meyer  
Name:

Klaus Schaefer

Position: Manager Product Engineering  
Funktion:

Manager Solar Service Support Department

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