

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

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

Manufacturer: SHARP Electronics Europe Ltd.  
Hersteller: 4 Furzeground Way, Stockley Park,  
Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, UK  
4 Furzeground Way, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, Großbritannien

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

**NU-RCxxx**  
**NU-RDxxx**  
**ND-RCxxx**

**ND-RJxxx**  
**NU-RJxxx (B)**

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  
EN 61701:2012 Salznebelkorrosionstest von Photovoltaik-Modulen  
Test performed with Severity Level 6 of 6

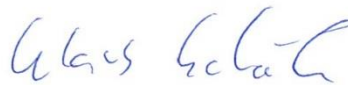
IEC62716:2013 Ammonia Corrosion testing of Photovoltaic (PV) Modules  
Ammoniakkorrosionstest von Photovoltaik-Modulen

IEC TS 62804-1 Test methods for the detection of potential-induced degradation.  
Testmethoden für die Detektion von Potential induzierter Degradation.  
Rating according PI-Berlin: A (degradation less than 5%)  
Bewertung nach PI-Berlin: A (Degradation kleiner 5%)

Date: 1. July 2016  
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 (Europe) Ltd, 4 Furzeground Way, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, United Kingdom  
Kontakt: Sharp Electronics (Europe) Ltd, 4 Furzeground Way, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, Großbritannien