

Hiermit bestätigt

KOSTAL Solar Electric GmbH

Hanferstr. 6
79108 Freiburg
Deutschland

dass die Wechselrichter PIKO 3.0, 3.6, 4.2, 5.5, 8.3 und 10.1 eine gute Beständigkeit gegen Ammoniak aufweisen.

Ammoniakkonzentration, Temperatur und Zeit spielen dabei eine entscheidende Rolle. Bezogen auf die für die Landwirtschaft festgelegten Ammoniakbelastungen (max. 20 ppm) ist bei PIKO-Wechselrichtern keine Beeinträchtigung von Gehäuse, Dichtung, Anschlussstecker und Funktion zu erwarten.

Freiburg, April 2010



Werner Palm
Geschäftsführer