



Bestätigung zur Chemikalienbeständigkeit gegenüber Ammoniak bei unseren Solarmodulen der Fertigungsreihen

poly-kristallin:

XSSP 2xxP36, GTS 2xxP36 (2xx = 250-290 in Schritten von 5)
XSSP 2xxP30, GTS 2xxP30 (2xx = 200-240 in Schritten von 5)

sowie

mono-kristallin:

XSSP 1xxM36, GTS 1xxM36 (1xx = 170-195 in Schritten von 5)
XSSP 2xxM48, GTS 2xxM48 (2xx = 210-250 in Schritten von 5)

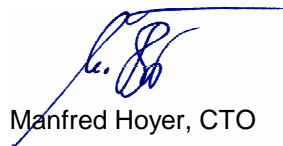
Die German Tech Future® Technologies GmbH bestätigt, dass das verwendete Kunststoff-Laminat unter der Typenbezeichnung Mylar® chemikalienbeständig gegenüber u. a. Ammoniak NH₃ ist.

Die Testdauer beträgt 31 Tage, bei einer Umgebungstemperatur von 23°C. Ein aktuelles Produktdatenblatt des Herstellers ist Bestandteil dieser Bestätigung.

Pforzheim, 09.02.2011


Wuyi, VR China, 21st January 2011

German Tech Future®
Technologies GmbH



Manfred Hoyer, CTO

Zhejiang Xinshun Guangfu Science
and Technology Co. Ltd.



Wu, Managing Director