



Bestätigung der Oberflächenbelastung der Schneelastzone 3 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 hiermit die Einhaltung der Oberflächenbelastung nach der gültigen Norm EN 61215 IEC:2005 im Punkt 10.16 Oberflächenbelastung (mechanical load test).


Daraus abgeleitet bestätigen wir auch die Oberflächenbelastung durch Schnee, der Schneelastzone 3. Die o. g. Solarmodule halten dieser Oberflächenbelastung von 5.400 Pa stand.

Pforzheim, 09.02.2011

Wuyi, VR China, 20th January 2011

German Tech Future®
Technologies GmbH

Zhejiang Xinshun Guangfu Science
and Technology Co. Ltd.



Manfred Hoyer, CTO

Wu, Managing Director

