



Bestätigung

der Nennleistung in Verbindung mit der Einbaulage unserer
folgenden Solarmodule

poly-kristallin:

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

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

wie auch

mono-kristallin:

XSSP 1xxM36, GTS 1xxM36; GTS 1xxM36B (1xx = 170-195 in Schritten von 5Wp)

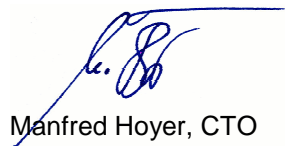
XSSP 2xxM48, GTS 2xxM48 (2xx = 210-250 in Schritten von 5Wp)

Die German Tech Future™ Technologies GmbH erklärt hiermit dass die Einbaulage gleichwohl senkrecht oder waagrecht bei einer aufgeständerten oder dachparallelen PV-Generatorfläche keinen Einfluss auf die Nennleistung der v. g. Solarmodule hat.

Sinngemäß gilt dies auch für dachintegrierte PV-Generatorflächen, wenn die vorgegebenen Abstände in Abhängigkeit von der Unterkonstruktion entsprechend den Montageanweisungen eingehalten werden.

Pforzheim, 11.11.2010

German Tech Future™ Technologies GmbH



Manfred Hoyer, CTO