



Bestätigung

über den Betrieb kristalliner Solarmodule der Fertigungsreihen

poly-kristallin:

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

XSSP 2xxP36, GTS 2xxP36 (2xx = 250-290 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, dass uns keine Wechselrichter bekannt sind, die nicht kompatibel für den Betrieb mit den v. g. Solarmodulen wären. Selbstverständlich müssen die auf den Datenblättern genannten elektrischen Kennwerte eingehalten werden.

Die Auslegung und der Anschluss der Wechselrichter/Zentralwechselrichter muss nach den Vorgaben der Hersteller und der Energieversorgungsunternehmen (EVU) erfolgen sowie die Einhaltung der gültigen technischen Anschlussbedingungen (TAB) gewährleisten.

Pforzheim, 28.02.2011

German Tech Future®
Technologies GmbH

David Kwan, CEO