



Munich, 9/7/2009

SANYO Component Europe GmbH

Hiermit erteilen wir der TriEnergy GmbH in Weissach die Freigabe der folgenden SANYO Module in Kombination mit dem TRI-STAND Einlegesystem:

Sanyo HIP-205NKHE1 (1580x798x35)
Sanyo HIP-210NKHE1 (1580x798x35)
Sanyo HIP-215NKHE1 (1580x798x35)
Sanyo HIP-205NKHE5 (1580x798x35)
Sanyo HIP-210NKHE5 (1580x798x35)
Sanyo HIP-215NKHE5 (1580x798x35)
Sanyo HIP-220HDE1 (1610x861x35)
Sanyo HIP-225HDE1 (1610x861x35)
Sanyo HIP-230HDE1 (1610x861x35)

Bei Quermontage sind die Module bis 2.400 N/m2 zugelassen. Bei Vertikalmontage muss zusätzlich die TRI-STAND Mittelschiene TS-M installiert werden, um die 2.400 N/m2 zu gewährleisten. Belastungen über 2.400 N/m2 sind bei den SANYO Modulen generell nicht erlaubt und daher nicht Bestandteil der Garantiebedingungen.

Mit freundlichen Grüssen,

Shinichiro Ishihara

Solar Division Manager





Munich, 9/4/2010

SANYO Component Europe GmbH

Hiermit erteilen wir der TriEnergy GmbH in Weissach die Freigabe der folgenden SANYO Module in Kombination mit dem TRI-STAND Einlegesystem:

Sanyo HIP-230HDE4 (1610x861x35) Sanyo HIP-235HDE4 (1610x861x35) Sanyo HIP-240HDE4 (1610x861x35)

Bei Quermontage sind die Module bis 2.400 N/m2 zugelassen. Bei Vertikalmontage muss zusätzlich die TRI-STAND Mittelschiene TS-M installiert werden, um die 2.400 N/m2 zu gewährleisten. Belastungen über 2.400 N/m2 sind bei den SANYO Modulen generell nicht erlaubt und daher nicht Bestandteil der Garantiebedingungen.

Mit freundlichen Grüssen,

Christian Comes

Distribution Sales Team Leader Solar Division