

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Sitecno, S.A., C/ Can Balmes 1-3, Zona Industrial, Sta. M. de Palautordera, 08460 BARCELONA, SPAIN

Aktenzeichen / File ref.

5020242-3972-0001 / 214594 / ET2 / BWL

Datum / Date

2015-07-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40042749.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40042749.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Typ(en) / Type(s)

- A) SI-60P-XXX
- A) SI-60PS-XXX
- A) SI-60M-XXX / SI-60MN-XXX/ SI-60MP-XXX
- B) SI-48P-XXX
- B) SI-48M-XXX / SI-48MN-XXX

Struktur der Typenbezeichnung

XXX in der Typenbezeichnung ersetzt die tatsächliche
Modulleistung bei STC, abgerundet auf volle Fünferschritte.

Structure of typename

XXX in the typenumber replaces the real output of the modules
at STC, rounded off in steps of five.

195 - 310 W
Für / for A)

150 - 245 W
Für / for B)

Max. Systemspannung
Max. system voltage

DC 1000 V

Schutzklasse
Protection against electric shock

II

Anwendungsklasse
Class of application

A

Brandbeständigkeit
Fire resistance

Class C

Max. Rückstrombelastbarkeit
Max. Reverse current

20 A

Zusätzliche Informationen

Module sind für größere Schnee- und Eisablagerungen
(5400 Pa) geeignet.

Additional information

Modules qualified for heavy accumulations (5400 Pa) of snow
and ice.
Für / for A), B)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3