



**BUREAU
VERITAS**

Verklaring van geen bezwaar

Aanvrager: SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.
No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,
Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province
P.R. China

Product: Automatisch schakelstation tussen een netparallele zelfopwekinstallatie en het openbare laagspanningsnet

Model: X3-4.0-S-D, X3-4.0-S-N, X3-4.0-T-D, X3-4.0-T-N,
X3-5.0-S-D, X3-5.0-S-N, X3-5.0-T-D, X3-5.0-T-N,
X3-6.0-T-D, X3-6.0-T-N, X3-7.0-T-D, X3-7.0-T-N,
X3-8.0-T-D, X3-8.0-T-N, X3-9.0-T-D, X3-9.0-T-N,
X3-10.0-T-D, X3-10.0-T-N

Reglementair voorgeschreven gebruik:

Automatisch schakelstation met driefasige netwerkbewaking conform C10/11 – 06.2012 en Bijlage 4 voor fotovoltaïsche installaties met een driefasige parallelvoeding door middel van gelijkstroom-wisselstroommutator in het net van de openbare voorziening. Het automatische schakelstation vormt een integraal bestanddeel van de hoger vermelde gelijkstroom-wisselstroommutators.

Controlebasis:

C10/11:2012-06

Specifieke technische voorschriften voor decentrale productie installaties die in parallel werken met het distributienet

DIN V VDE V 0126-1-1/A1:2012-02

Automatisch schakelstation tussen een netparallele zelfopwekinstallatie en het openbare laagspanningsnet; Amendement 1

Een representatief testpatroon van het hoger vermelde product voldoet aan de op het moment van de uitreiking van dit attest geldende veiligheidstechnische eisen van de vermelde controlegrondbeginselen voor een reglementair voorgeschreven gebruik.

Rapportnummer: SXP-17NO0922FCSP

Certificaatnummer: U18-0071

Datum: 2018-02-28



certificatie-instelling Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
geaccrediteerd volgens DIN EN ISO/IEC 17065