



Danfoss Solar Inverters A/S

Jyllandsgade 28
DK-6400 Sønderborg
Denmark
CVR no.: 26 84 36 26

Tel: +45 7488 1300
Fax: +45 7488 1301

E-mail: solar-inverters@danfoss.com
Homepage: www.solar-inverters.danfoss.com

VDEW-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Danfoss Solar Inverters A/S
Jyllandsgade 28
DK-6400 Sønderborg
Denmark


erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produktlinie

TLX 10k
TLX 12.5k
TLX 15k

auf die sich diese Erklärung bezieht, die Festlegung des VDN (Verband der Netzbetreiber e.V. beim VDEW) bezüglich des Verhältnisses zwischen der maximalen Ausgangsscheinleistung und der Nennscheinleistung, entsprechend dem „Merkblatt zur VDEW-Richtlinie“ (März 2004), erfüllt. Weiterhin erfüllen die Geräte die Vorschriften der "Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen im Niederspannungsnetz des Elektrizitätsversorgungsunternehmens", herausgegeben vom VDEW in der 4. Ausgabe 2001 sowie den "Technischen Richtlinien für den Parallelbetrieb von Photovoltaik-Eigenerzeugungsanlagen mit dem Niederspannungsnetz des Elektrizitätsversorgungsunternehmens" des Verbandes der Elektrizitätswerke Österreichs.

Bezeichnung/ Wechselrichtertyp	Bestellnummer	Nennscheinleistung S_n	Max. Ausgangsscheinleistung $S_{max10min}$	$S_{max10min} / S_n$
Danfoss TLX 10k	A00250500	10,0 kVA	10,6 kVA	106 %
Danfoss TLX 12,5k	A00250501	12,5 kVA	13,3 kVA	107 %
Danfoss TLX 15k	A00250502	15,0 kVA	15,9 kVA	106 %

Die max. Ausgangsscheinleistung eines Wechselrichters ist als max. 10-Minuten Mittelwert angegeben.

Datum: 2008-10-23	Genehmigt von  Uffe Borup Senior Manager of Technology M.SC.E.E, Ph.D.
----------------------	---