

Déclaration du fabricant (VFR2013 et VFR 2014)

Delta Energy Systems GmbH déclare par la présente que les seuils de fréquences de déclenchement des onduleurs listés ci-dessous ont été ajustés selon le guide technique ERDF-NOI-RES_13E - Version 5 - 30/06/2013.

Modèle d'onduleur :	Version minimale du logiciel :	Modèle d'onduleur :	Version minimale du logiciel :
Solivia 6.0EUT4TL EOE47030555	DSP >=2.00 RED >=1.50 COMM >=1.74	Solivia 2.0EUG4TR EOE45010459	SYS >=1.2.33 AC/DC/ENS >=0.6.13
Solivia 8.0EUT4TL EOE47030541			
Solivia 10EUT4TL EOE47030457			
Solivia 12EUT4TL EOE48030542		Solivia 2.5EUG4TR EOE45010288	SYS >=1.2.33 AC/DC/ENS >=0.35.56
Solivia 15EUG4TL EOE48010362			
Solivia 20EUG4TL EOE48010364			
Solivia 30EUT4TL EOE48030458	SYS >=1.2.34 AC/DC/ENS >=2.2.25	Solivia 3.3EUG4TR EOE46010252	SYS >=1.2.33 AC/DC/ENS >=0.1.35
Sol10.0-1TR3-E4 EOE47030453		Solivia 3.6EUG4TR EOE46010316	
Sol11.0-1TR3-E4 EOE48030469		Solivia 5.0EUG4TR EOE46010253	

Ces onduleurs sont conformes à la norme DIN VDE 0126 -1-1/A1 VFR2013/VFR2014 sous réserve que la version logicielle de l'onduleur corresponde à la version minimale indiquée dans le tableau et que le pays «VFR2013 » ou «VFR2014 » a bien été sélectionné lors de la mise en service.

Le présent document certifie que l'adaptation du dispositif de protection a bien été faite aux fréquences de 50,4Hz et de 50,6Hz et que les onduleurs fonctionnent selon les prescriptions «VFR2013 ou VFR2014 ». A tout moment, le nom du pays sélectionné est visible dans l'interface graphique de l'onduleur.

La conformité du dispositif de protection a été établie selon la DIN VDE 0126 -1-1/A1 :

par le laboratoire « Primara Test und Zertifizier GmbH » situé à Kaufbeuren (D-87600), Allemagne des certificats : 12KFS075-02 / 11KFS109-04 / 11KFS109-01.

par le laboratoire « Bureau Vertitas » situé à Türkheim (D-86842), Allemagne des certificats : 11TH0316 / 11TH0375 / 11TH0120.

Fait à Teningen, le 21 Octobre 2013

i.a Patrick Schahl

Product Manager EU

p.p.a Andreas Hoischen

Directeur-délégué du site

DELTA ENERGY SYSTEMS (GERMANY) GMBH
Teningen Site

○ Tscheulinstr. 21, 79331 TENINGEN, GERMANY, Tel. + 49 7641 455 0, Fax + 49 7641 455 318
○ Managing Directors: Dr. Basile Margaritis
○ Commerzbank AG, Swift Code DRESDEFF445, IBAN: DE48440800500399982800,
Bank Account: 0399982800, Bank No.: 44080050
○ VAT No: DE 811249878; Tax-No.: 343 5703 2027 DE; Registr. Office: Arnsberg HRB 5717
www.deltaenergysystems.com



Reg.-Nr.: 00023



Par le présent formulaire, je déclare que les paramètres de réseau des onduleurs photovoltaïques de la société Delta Energy Systems GmbH figurant ci-dessous sont réglés selon (cocher la case adaptée) .

VDE 0126-1-1 :2006

Fréquence de déconnexion : 50.2Hz

VDE 0126-1-1/A1 02/2012 VFR 2013

Fréquence de déconnexion : 50.4Hz

VDE 0126-1-1/A1 02/2012 VFR 2014

Fréquence de déconnexion : 50.6Hz

Le paramétrage a été réalisé en utilisant le code pays dédié.

Modèle d'onduleur : <i>Ex : Solivia 10EUT4TL EOE47030457</i>	Numéro de série :

Je soussigné (coordonnées et raison sociale de l'installateur)

Installateur :..... Téléphone :.....

Adresse : Représenté par :.....

.....

.....

SIRET:

Signature / date / Cachet :