

**VFR2014 déclaration de conformité**

<b>Declaration No.</b>	2014050101.....
<b>Nom de l'émetteur:</b>	SolarEdge Technologies.....
<b>Adresse de l'émetteur:</b>	1 Hamada St., Herzliya, 4673335 Israel.....
<b>Objet de la déclaration:</b>	par cette déclaration de conformité, SolarEdge Technologies déclare que le produit est entièrement compatible avec VDE 0126-1-1:2006 et avec le réglage du pays France et a été ajusté pour être compatible avec VDE 0126-1-1:2006/A1:2012-02 VFR-2014. Cette compatibilité sera effective à partir de la version firmware de l'onduleur CPU V2.7xx.
<b>Onduleurs triphasés:</b>	SE4K, SE5K, SE7K, SE8K, SE9K, SE10K, SE12,5K, SE15K, SE16K, SE17K, SE25K, SE27.6K, SE33.3K, SE55K, SE66.6K, SE82.8K, SE100K
<b>Onduleurs monophasés</b>	SE2200, SE3000, SE3500, SE4000-16A, SE4000, SE5000, SE6000, SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H, SE4000H, SE5000H, SE6000H
<b>L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est en conformité avec les exigences des documents suivants:</b>	
ERDF-NOI-RES_13E Protection des installations de production raccordées au réseau public de distribution	
Edition:5    Date d'édition: 30/06/2013	
<b>Informations complémentaires:</b>	
- Coupure: $80\%U_n > U > 115\%U_n$ et $47,5\text{Hz} > f > 50,6\text{Hz}$	
- Reconnexion: $85\%U_n < U < 110\%U_n$ et $47,5\text{Hz} < f < 50,6\text{Hz}$	
<b>Signé pour et au nom de:</b>	
Herzliya 14.12.2017.....	
(Lieu et date d'émission)	
Meir Adest, VP Core Technologies.....	
(Nom, fonction)	(Signature ou équivalent autorisé par l'émetteur)