

ATTESTATION DE CONFORMITÉ

Adressée à	: Omnik New Energy Co., Ltd. Weixin Road No. 63, SIP, Suzhou, Jiangsu, China
Nom du produit	: Onduleur photovoltaïque raccordé au réseau public de distribution
Marque	: 
Type / Modèle	: Omniksol-13k-TL3, Omniksol-10k-TL3
Informations Techniques	: Omniksol-13k-TL3 Entrée: max 1000 Vdc, MPPT Plage de tension: 450-800 Vdc, max 20/10 A, Isc PV: 24/12A Sortie: 3/N/PE, 230/400 Vac, 50 Hz, nominale 13000 W, max 13000 VA, max 22 A Omniksol-10k-TL3 Entrée: max 1000 Vdc, MPPT Plage de tension: 350-800 Vdc, max 20/10 A, Isc PV: 24/12A Sortie: 3/N/PE, 230/400 Vac, 50 Hz, nominale 10000 W, max 10000 VA, max 17 A
Fabriqué par	: Omnik New Energy Co., Ltd. Weixin Road No. 63, SIP, Suzhou, Jiangsu, China
Standards harmonisés	: DIN VDE 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08

Cette attestation est accordée suite à un examen par DEKRA, dont les résultats sont disposés dans un dossier confidentiel no. 6018354.53

L'examen a été effectué sur un seul échantillon du produit, soumis par le fabricant. L'attestation ne comprend pas une évaluation de production du fabricant. La conformité de sa production avec l'échantillon testé par DEKRA n'est pas de la responsabilité de DEKRA.

Shanghai, 17 décembre 2018

Numéro: 6018354.05AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

Kreny Lin
Manager de certification



© La publication intégrale de cette attestation et des rapports annexes est autorisée.

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.
3F 250 Jiangchangsan Road Shibe Hi-Tech Park, 200436 Zhabei District, Shanghai, China
T +86 21 6056 7666 F +86 21 6056 7555 www.dekra-certification.com