

# Attestation de réglage de fabricant

Produits concernés: onduleurs photovoltaïque

Modèles: M50A\_260, M70A\_260

## 1. Concerne :

La tenue et l'application des réglages demandés pour le raccordement d'un système de génération d'énergie photovoltaïque connecté au réseau public de distribution, avec couplage en parallèle et injection directe, conformément aux guide UTE C15-712-1 et le référentiel Enedis-Pro-Res\_10E V5 chapitre 3.6.2.1 (incluant les exigences concernant le dispositif de coupure automatique selon la DIN VDE 0126-1-1).

Ces réglages intègrent notamment

-L'activation de la fonction de contrôle commande Puissance/Fréquence ainsi que le délai d'activation de 1,5s (Enedis-PRO-RES\_64E)

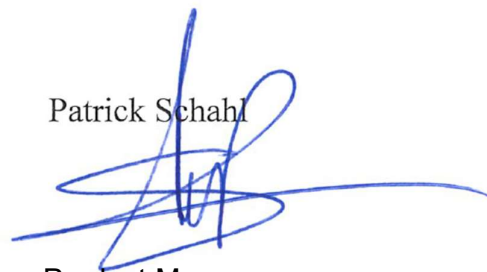
-Le réglage de (max(f) à 51,5 Hz)

Andreas Hoischen



Senior Director EMEA

Patrick Schahl



Product Manager

DELTA ELECTRONICS (NETHERLANDS) B.V.

Teningen Site

○ Tscheulinstraße 21, 79331 Teningen, Germany, Tel. +49 7641 455 0

○ Managing Director: Jackie Chang, VAT No: DE301275627; CCI number 12040831; Registr. Office: Hoofddorp

○ Orders to: Delta Electronics (Netherlands) B.V., Zandsteen 15, 2132MZ Hoofddorp, The Netherlands, VAT No: NL808573986B01

○ Payments to: IBAN NL52 CITI 0266 0610 95, SWIFT/BIC: CITINL2X

○ WEEE-Reg.-No.: DE 48404423

www.delta-emea.com, www.solar-inverter.com