

## Conformity declaration / Déclaration de conformité

|   |  |
|---|--|
| Product / Produits :                                | Onduleur photovoltaïque connecté au réseau   |
| Authorized representative /<br>Représentant Légal : | Delta Electronics (Netherlands) BV<br>Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands |

Hereby we declare that products described below fulfill the requirements given under VFR2019 designation / *Par la présente nous déclarons que les suivants produits remplissent les exigences décrites sous la désignation de VFR2019*

These inverters comply with DIN VDE 0126 -1-1/A1 and in particular with VFR2019 requirements, by activating the country code dedicated to France and identified with the designation VFR2014 (or UTE), and after have adjusted the disconnection high due to frequency deviation, as requested. *Ces onduleurs sont conformes à la norme DIN VDE 0126 -1-1/A1 et en particulier aux exigences VFR2019, en activant le code pays dédié à la France et identifié par la désignation VFR2014 (ou par UTE), et après avoir réglé la déconnexion haute dans le cas d'un glissement de la fréquence, comme demandé*

|  |   |
|--|---|
|  | Draft Enedis-PRO-RES_10E 8th of April 2019 / <i>document préliminaire Enedis-PRO-RES_10<sup>E</sup> du 8 avril 2019</i>   |
| H2.5 Flex, H3 Flex, H3A Flex, H4A Flex, H5A Flex | With disc. parameter update to 51.5Hz via Delta APP / <i>Avec mise à jour du para. de déconnexion, à l'aide de l'APP, à 51.5Hz</i>  |
| RPI M6A, M8A, M10A                               | With disc. parameter update to 51.5Hz via DSS tool or Display and installer level set of parameters / <i>Avec mise à jour du para. de déconnexion, à l'aide de l'outil DSS ou le l'afficheur et le menu réservé aux installateurs, à 51.5Hz</i> |
| RPI M15A, RPI M20A                               |   |
| M30A, M50A                                       |   |
| M88H   |   |
| M125HV   | With disc. parameter update to 51.5Hz via DSS tool / <i>Avec mise à jour du para. de déconnexion, à l'aide de l'outil DSS, à 51.5Hz</i>   |

Teningen, le 9 Octobre 2019

Andreas Hoischen



Patrick Schahl


