

# Certificate of Conformity

By the product certificate number / Par le numéro de certificat du produit

No. 2620/0119-G2-CER

Issued to / Délivré à

License holder / Titulaire de licence

INGETEA POWER TECHNOLOGY

Av. Ciudad de la Innovación, 13, 31621 Sarriguren, Navarra (España)

Trademark / Marque déposée

**Ingeteam**

Factory address / Adresse d'usine

INGETEA POWER TECHNOLOGY

Pol. Industrial El Juncarillo Nave1, 31293 Sesma, Navarra, Spain



It is certified that the product / Il est certifié que le produit

Type of generator / Type de générateur

Single phase grid connected inverter for Photovoltaic and Energy Storage System

Family / Famille

1Play

Models / Modèles

INGECON SUN STORAGE 1Play 3TL M <sup>(1)</sup> / INGECON SUN STORAGE 1Play 3TL M Basic <sup>(1)</sup>  
INGECON SUN STORAGE 1Play 6TL M <sup>(2)</sup> / INGECON SUN STORAGE 1Play 6TL M Basic <sup>(2)</sup>

Technical Data/  
Caractéristiques

Rated AC Power / Puissance nominale AC 3 kW <sup>(1)</sup> 6 kW <sup>(2)</sup>

Rated AC Voltage / Tension nominale AC 220 - 240 V

Rated Frequency / Fréquence nominale 50 Hz

Firmware version / Version du firmware ABH1007 (for 1Play TL M models)  
ABH1006 (for 1Play TL M Basic models)

Number of phases / Nombre de phases Single Phase / Monophasé

Isolation transformer / Transformateur d'isolement No / Non

Is in compliance with the Network connection rule / Est conforme à la régulation de connexion au réseau:

- DIN VDE 0126-1-1 VFR2019 . "Automatic disconnection device between a generator and the public low-voltage grid / Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension". In addition to requirements of the above-mentioned standard, it has been considered requirements stated in VFR 2019 for France "Conformité des onduleurs pour installations de moins de 250 kVA". This way, it has been checked that the certified product is able to enable the decoupling protection in case of frequency variations above 51.5 Hz. / En plus des exigences de la norme susmentionnée, elles ont été considérées comme les exigences énoncées selon VFR 2019 pour la France, «Conformité des onduleurs pour installations de moins de 250 kVA». De cette façon, il a été vérifié que le produit certifié est capable d'activer la protection de découplage en cas de variations de fréquence supérieures à 51.5 Hz.

The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-14 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065 / L'unité de génération mentionnée ci-dessus est certifiée selon la procédure internes de le SGS PE.T-ECPE-14 sous la base des exigences de la normative UNE-EN ISO / IEC 17065.

First issue on 19<sup>th</sup> April 2022 / Date de première émission: le 19 Avril de 2022.

This certificate is valid until 19<sup>th</sup> April 2027 / Ce certificat est valide jusqu'au: le 19 Avril de 2027.

Madrid, 19<sup>th</sup> April 2022 / Madrid, le 19 Avril de 2022



Daniel Arranz Muñoz  
Certification Manager



SGS Tecnos, S.A. C/ Trespaderne, 29 - 28042 Madrid

This certificate is issued by SGS under its General Conditions

for Product Certification at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions](http://www.sgs.com/terms_and_conditions).

The status and validity of the certificate can be checked scanning the QR code above included or through the following web link database:

<https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/electrical-products>

This document cannot be reproduced partially

No. 2620/0119-G2-CER

Page 1 of 1