

Product certificate number / Numero del certificado di prodotto

No: 2616/0508/H1/E1-CER

Manufacturer/Costruttore **Ingeteam Power Technology S.A - Energy**
Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1, 31293 Sesma (Navarra), Spain

Trademark/ Marchio **Ingeteam**

Tipo/ Tipo **1Play**

Model/ Modello **INGECON SUN STORAGE 3TL / INGECON SUN STORAGE 6TL**
INGECON SUN STORAGE 3TL Basic / INGECON SUN STORAGE 6TL Basic

Type of generating unit / Tipologia di apparato			
Interface device / Dispositivo di interfaccia	Interconnection protection device / Protezione di interfaccia	Static Power Converter / Dispositivo di conversione statica	Rotatory Power Converter / Dispositivo di generazione rotante
X	X	X	

Technical Data/Dati Tecnici	Nominal Power / Potenza Nominale	3 kW	6 kW
		3 kW	6 kW
	Nominal Voltage / Tensione Nominale	220 / 230 / 240 V	
	Nominal Frequency / Frequenza Nominale	50 Hz	
	Firmware version / Versione Firmware	ABH1002	
	Number of phases / Numero di fasi	Single phase / Monofase	
	Isolation Transformer / Trasformatore di isolamento	NO	

Remarks/Notes: The device is capable to limit the Idc to 0,5% of the nominal current. /
Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.

Having assessed the test report no. B24-12-CT-01 issued by TECNALIA RESEARCH & INNOVATION FUNDATION with recognized accreditation number 4/LE148, and the test reports no. 2214 / 0325 – A1, 2216/0508-GCS-11 and 2216/0508/SPI/1 issued by SGS Tecnos, S.A.U (Electrical Testing Laboratory) with recognized accreditation number 5/LE011. / *Esaminati il test report n° B24-12-CT-01, emessi dal TECNALIA RESEARCH & INNOVATION con accreditamento riconosciuto 4/LE148 e i test report n° 2214 / 0325 – A1, n° 2216/0508-GCS-11 e n°2216/0508/SPI-1 emessi dal SGS Tecnos, S.A.U (Electrical Testing Laboratory) con accreditamento riconosciuto 5/LE011.*

We certify that the inverters indicated meet the requirements laid down by CEI 0-21:2014-09 + V1:2014-12 "Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities / *Si certifica che gli inverter indicati soddisfano i requisiti della norma tecnica CEI 0-21: 2014-09 + V1:2014-12 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alla rete BT delle imprese distributrici di energia elettrica.*

The above-mentioned generating unit is certified according the SGS internal procedure PE.T-ECPE-06 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065 / *La suddetta unità di produzione è certificata secondo la procedura interna PE.T-ECPE-06 in base ai requisiti della UNE-EN ISO / IEC 17065.*

This certificate cancels and supersedes the certificate number 2616/0508/H1-CER / *Il presente certificato annulla e sostituisce il certificato 2616/0508/H1-CER.*

This certificate is valid until / *Questo certificato è valido fino al:* 04th of August of 2019/ 04 Agosto 2019.

Madrid, 06 Settembre 2016


Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

