

Certificate of Conformity

Référence du certificat de produit / Produkt-Zertifikat-Nummer

No. 2617/1094-8-FR/E1-M1-CER

Titulaire de licence /
Lizenznehmer

Zucchetti Centro SistemiSpA
Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR). Italy

Marque /
Warenzeichen



Numéro de contrat /
Vertragsnummer

801193



Il est certifié que le produit / Es ist zertifiziert, dass das Produkt

Type de générateur /
Typ Erzeugungseinheit

Onduleur solaire connecté au réseau / PV-Wechselrichter

Modèles /
Modell

AZZURRO 1PH 3000TLM-V2 / AZZURRO 1PH 3680TLM-V2 / AZZURRO 1PH 4000TLMV2 /
AZZURRO 1PH 4600TLMV2 / AZZURRO 1PH 5000TLMV2 / AZZURRO 1PH 6000TLM-V2

Caractéristiques /
Technische Daten

Puissance nominale [VA] / AC-Bemessungsleistung [VA]	3000	3680	4000	4600	5000	6000
Voltage nominale [V] / Bemessungsspannung [V]				230		
Fréquence nominale [Hz] / Nennfrequenz [Hz]				50		
Version du firmware / Firmware-Version				V0.22		
Numéro de phases / Phases Zahl				Monophasé / Einphasige		
Transformateur d'isolement / Trenntransformator				NO / NEIN		

Est en conformité avec / Entspricht den

Normative de
connexion au réseau
électrique /
Netzanschlussregel

Arrêté du 23 avril 2008 relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour le raccordement à un réseau public de distribution d'électricité en basse tension ou en moyenne tension d'une installation de production d'Énergie Électrique.

Exigences vérifiées pour les points d'interconnexion de basse tension et les installations photovoltaïques d'une puissance maximale de moins de 5 MW / Die Anforderungen wurden für Niederspannungs-Verbindungsunkte und PV-Anlagen mit einer maximalen Erzeugungsleistung von weniger als 5 MW geprüft.

Ce certificat est basé sur les résultats du rapport de test n° 2217 / 1094-8/E1 / Dieses Zertifikat basiert auf den Testergebnissen des Testberichts Nr. 2217 / 1094-8/E1.

Le chapitre III de ce règlement est certifié pour une fréquence de fonctionnement de 50 Hz conformément à l'arrêté du 23 avril 2008 et à la référence de la documentation technique SEI REF 02 (V5, 01/05/2014) / Das Kapitel III dieser Regelung ist gemäß dem Arrêté du 23 avril 2008 und der Referenznummer für technische Unterlagen SEI REF 02 (V5, 01/05/2014) für eine Betriebsfrequenz von 50 Hz zertifiziert.

La famille d'onduleurs certifiée est également conforme aux exigences de la norme VDE 0126-1-1 : 2013. Voir le certificat n° 2617 / 1094-10/E1-CER/E1 / Die zertifizierte Wechselrichterfamilie erfüllt auch die Anforderungen der Norm VDE 0126-1-1 : 2013. Siehe Zertifikat Nr. 2617 / 1094-10/E1-CER/E1.

L'unité de génération mentionnée ci-dessus est certifiée selon le processus interne n° 4, conformément aux exigences de la norme UNE-EN ISO / IEC 17065 / Die oben genannte Einheit ist nach Zertifikat SGS internes Verfahren n° 4 auf die Anforderungen der UNE-EN ISO / IEC 17065.

Date de première émission le / Datum der ersten Ausgabe am : le 19 d'Août de 2021/ der 19. August 2021.

Le certificat est valide jusqu'au / Dieses Zertifikat ist gültig bis : le 30 de Janvier de 2024 / der 30. Januar 2024.

Madrid, le 19 d'Août de 2021/ Madrid, 19. August 2021.

Daniel Arranz Muñiz
Directeur de certification

