

Prüfbericht-Nr.: Test report no.:	CN24VUNU 001	Auftrags-Nr.: Order no.:	48251097	Seite 1 von 52 Page 1 of 52
Kunden-Referenz-Nr.: Client reference no.:	40910996 / P01602876	Auftragsdatum: Order date:	2024-08-14	
Auftraggeber: Client:	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd. Block D, BC Park, No. 18, Xiusha Rd., Shatian Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China			
Prüfgegenstand: Test item:	PV-Inverter (Grid-Tied Solar Inverter)			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type no.:	SE 30KTL-T3/K, SE 30KTL-T3/G2, SE 40KTL-T3/G2, SE 50KTL-Q3/G2			
Auftrags-Inhalt: Order content:	A3 Certificate			
Prüfgrundlage: Test specification:	PSE: 2018-12-18 2016/631 EU (NC RfG)			
Wareneingangsdatum: Date of sample receipt:	2024-08-14			
Prüfmuster-Nr.: Test sample no.:	A003851213-001			
Prüfzeitraum: Testing period:	2024-08-14 - 2024-10-18			
Ort der Prüfung: Place of testing:	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass			
geprüft von: tested by: Theo Tang		genehmigt von: authorized by: Chu Sun		
Datum: Date:	2024-11-27	Ausstellungsdatum: Issue date:	2024-11-27	
Stellung / Position:	Senior Project Engineer	Stellung / Position:	Authorizer	
Sonstiges / <i>Other:</i>	Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG), PSE S.A., z dnia 18.12.2018 zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r. (opubl.: PSE 2018-12). Produkt spełnia wymagania ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2016/631 (RfG), typ A i B.			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged			
* Legende:	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet
* Legend:	P(ass) = passed a.m. test specification(s)	F(ail) = failed a.m. test specification(s)	N/A = not applicable	N/T = not tested
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the above mentioned test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				