

EU Declaration of Conformity

Product: **Hybrid Inverter**

Models: SUN-5K-SG04LP3-BE;SUN-6K-SG04LP3-BE;SUN-8K-SG04LP3-BE;SUN-10K-SG04LP3-BE;
SUN-12K-SG04LP3-BE;

Name and address of the manufacturer: Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.
No. 26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Also this product is under manufacturer's warranty.

This declaration of conformity is not valid any longer: if the product is modified, supplemented or changed in any other way, as well as in case the product is used or installed improperly.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: The Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU;the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU;the restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive 2011/65/EU.

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

LVD:	
EN 62109-1:2010	●
EN 62109-2:2011	●
EMC:	
EN IEC 61000-6-1:2019	●
EN IEC 61000-6-2:2019	●
EN IEC 61000-6-3:2021	●
EN IEC 61000-6-4:2019	●
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	●
EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01	●
EN IEC 61000-3-11:2019	●
EN 61000-3-12:2011	●
EN 55011:2016/A2:2021	●

Nom et Titre / Name and Title:

Bard Dai
Senior Standard and Certification Engineer
NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.

Au nom de / On behalf of:

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.

Date / Date (yyyy-mm-dd):

2023-11-2

A / Place:

Ningbo, China

EU DoC – v1

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.
No. 26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China

Einheitenzertifikat Unit Certificate

Zertifikat-Nr. (Certificate No.): **22SHD1014-03**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass die unten bezeichneten Erzeugungseinheiten bei entsprechender Software-Einstellung die Anforderungen der Netzanschlussregel VDE-AR-N 4105:2018-11 erfüllt. Der Zertifizierungsumfang und die Zusammenfassung der Konformitätsbewertung sowie die Bemerkungen im Anhang 2, A.6 (S.6) sind zu beachten.

(This certificate confirms that the generating units named below with corresponding software meet the requirements of the grid connection code VDE-AR-N 4105:2018-11. The scope of certification and the summary of the conformity assessment as well as the comments in Annex 2, A.6 (p.6) need to be taken into account.)

Bescheinigungsinhaber (Certificate holder)	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China		
Typ Erzeugungseinheit (Power generating unit type)	Hybrid-Wechselrichter (PV Wechselrichter mit DC-gekoppelte Speicher) (Hybrid inverter (PV inverter with DC-coupled storage))		
Technische Daten (Technical data)	SUN-5~12K-SG04LP3-EU, AI-W5.1-(5-12)P3-EU (Baureihe (Product Family)) max. Wirkleistung (max. active power) $P_{E_{max}}$ 5,5 ~ 13,2 kW max. Scheinleistung (max. apparent power) $S_{E_{max}}$ 5,5 ~ 13,2 kVA Bemessungsspannung (Rated voltage) 3~+N+PE, 230/400 V Bemessungsstrom (Rated current (AC)) I_r 7,2 ~ 17,4 A Anfangs-Kurzschlusswechselstrom (Initial short-circuit AC current) I_k^+ 9,0 ~ 21,7 A (Einzelheiten siehe Anhang Anhang 2, A.2 auf S.3 (Details see Annex 2, A.2 on p.3))		
Software Version (Software version)	Ver C00D (Communication Board), Ver 1023 (Control Board)		
Zertifizierungsprogramm (Certification scheme)	GMS-OP-19		
Netzanschlussregel (Network connection rule)	[1] VDE-AR-N 4105:2018-11 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (Generators connected to the low-voltage distribution network - Technical minimum requirements for connection and parallel operation of power generation systems connected to the low-voltage network)		
Prüfanforderung (Test requirement)	[2] DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung -Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz (Network integration of power generation systems – Low voltage - Test requirements for power generation units intended for connection to and parallel operation on the low-voltage network)		
Prüfbericht-Nr. (Test report no.)	[3] 220701547SHA-001: 2022-08-15, 220701547SHA-001 A1: 2023-02-26, 220701547SHA-001 A2: 2023-03-28 (Test report according to [2]) [4] 220701547SHA-002: 2022-08-15 (Extract from the test report according to [1], Annex E.7)		

Das Zertifikat besteht aus 25 Seiten (einschliesslich Anhang von 24 Seiten). (The certificate is comprised of 25 pages (including Annex of 24 pages).)

Ausstellungsdatum (Issued): 2023-05-03 **Gültig bis (Valid until):** 2027-08-23

116428

Dipl.-Ing. Bernhard Miedtank
Certification Officer

Zertifizierungsstelle der Intertek Deutschland GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065
(Certification body of Intertek Deutschland GmbH accredited according to DIN EN ISO/IEC 17065)



Dem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde. /
(The General Business Conditions of Intertek Deutschland GmbH is an integral part of this certificate.)

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 27311-0 E-Mail: gs@intertek.com Web: www.intertek.de/zeichen

116428

Rev. 07_08/2022

Hinweise

Diese Bescheinigung ist nur für den Gebrauch durch Intertek-Kunden bestimmt und wird gemäß der vertraglichen Vereinbarung zur Verfügung gestellt. Intertek übernimmt keine Haftung zu jedweder Partei außer gegenüber dem Kunden gemäß vertraglicher Vereinbarung für irgendeinen Verlust, Unkosten oder Beschädigung, die durch den Gebrauch dieser Bescheinigung verursacht werden. Nur der Kunde ist autorisiert, diese Bescheinigung zu kopieren oder zu verteilen und dann nur in ihrer Gesamtheit. Jegliche Verwendung des Namens Intertek oder einer seiner Marken für den Verkauf oder die Werbung für getestetes Material, Produkt oder Dienstleistung muss zuerst schriftlich von Intertek genehmigt werden. Die Beobachtungen und Test-/Inspektionsergebnisse, auf die in diesem Zertifikat verwiesen wird, sind nur für das getestete/inspizierte Muster relevant. Dieses Zertifikat allein impliziert keine Bewertung der Herstellung des Produkts.

Notes

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the Certification agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this certificate and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test/inspection results referenced in this Certificate are relevant only to the sample tested/inspected. This Certificate by itself does not imply assessment of the production of the product.



A.1 - Revisionshistorie des Zertifikats (Revision history of the certificate)

Rev. Nr. (Rev. No.)	Datum (Date)	Änderungen (Changes)
Rev. 1	2022-08-24	Erstausgabe (Initial issue)
Rev. 2	2023-03-03	Modell SUN-5K-SG04LP3-EU hinzugefügt (Modell SUN-5K-SG04LP3-EU added)
Rev. 3	2023-05-03	AI-W5.1-5P3-EU, AI-W5.1-6P3-EU, AI-W5.1-8P3-EU, AI-W5.1-10P3-EU, AI-W5.1-12P3-EU hinzugefügt (added)

A.2 - Technische Daten der EZE Baureihe (Technical data of the PGU Product Family)

Modellbezeichnung (Model designation)	SUN-5K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-5P3-EU	SUN-6K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-6P3-EU	SUN-8K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-8P3-EU	SUN-10K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-10P3-EU	SUN-12K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-12P3-EU
Nennwirkleistung (Nominal active power) P_N [kW] ¹	5,000	6,000	8,000	10,000	12,000
max. Scheinleistung (max. apparent power) S_{max} [kVA] ¹	5,500	6,600	8,800	11,000	13,200
max. Wirkleistung (max. active power) P_{Emax} [kW] ²	5,505	5,999	8,065	10,058	12,063
max. Scheinleistung (max. apparent power) S_{Emax} [kVA] ²	5,509	6,627	8,838	11,011	13,258
Nennfrequenz (nominal frequency) [Hz] ¹	50				
Bemessungsspannung (Rated voltage) [V] ¹	230 / 400, 3~ + N + PE				
Bemessungsstrom (Rated current (AC)) I_T [A] ¹ (Bei (at) $\cos\varphi = 0,9$)	8	9,6	12,8	15,9	19,1
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom (Initial short-circuit AC current) I_k [A] ¹	8	9,6	12,8	15,9	19,1

¹ Herstellerangabe (Manufacturer specification).

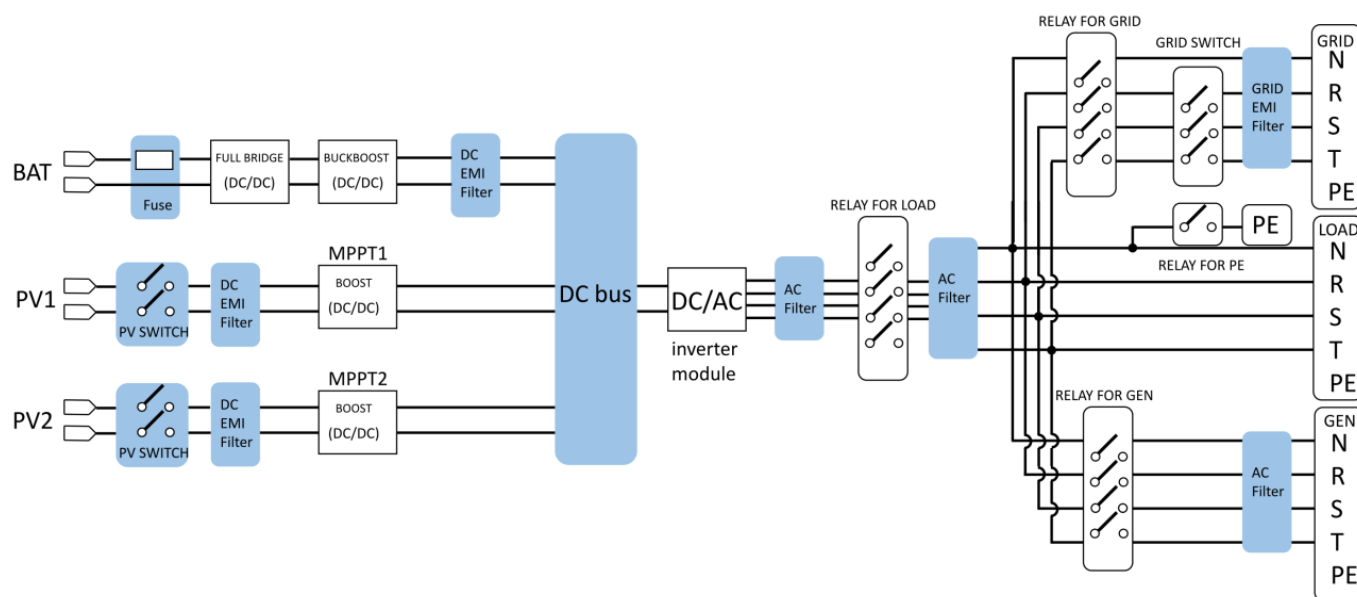
² Definition nach [1], gemessen und berechnet nach [2] (Definition according to [1], measured and calculated according to [2]).

A.3 – Beschreibung der Erzeugungseinheiten (Description of the power generating units)

Der Hybrid-Wechselrichter (PV Wechselrichter mit DC-gekoppelte Speicher) ist dreiphasig und verfügt über DC- (Batterie- und PV.Eingang) und netzseitigen EMV-Filter. Die Erzeugungseinheit besitzt keine galvanische Trennung zwischen DC-Eingang und AC-Ausgang (traflos). Der Ausgang wird einfehlersicher durch die Wechselrichterbrücke und zweieinem Relais in Reihe abgeschaltet.

(The Hybrid inverter (PV inverter with DC-coupled storage) is three-phase and providing EMC filtering at the DC (battery and PV) input and output towards mains. The unit does not provide galvanic separation from input to output (transformerless). The output is switched off single-fault-safe by the high-power switching bridge and two relays in series.)

Schematischer Aufbau der Erzeugungseinheit (Block diagram of the power circuit)



Unterschiede zwischen den aufgeführten Erzeugungseinheiten (Differences of the models within the product series)

Der Hardwareaufbau der Erzeugungseinheiten in der Baureihe ist identisch bis auf die Anzahl der Strings pro MPPT-Tracker (siehe Tabelle unten). Der Unterschied besteht in der firmware-seitigen Leistungsbegrenzung. Der implementierte Regler ist in allen Erzeugungseinheiten identisch. /

(The hardware of the units in the product series is identical except the of Strings Per MPPT Tracker (see table below). The different firmware power derating is the only difference. The implemented control and firmware are identical in all units.)

	SUN-5K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-5P3-EU	SUN-6K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-6P3-EU	SUN-8K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-8P3-EU	SUN-10K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-10P3-EU	SUN-12K-SG04LP3-EU / AI-W5.1-12P3-EU
No. of Strings Per MPP Tracker	1+1	1+1	1+1	2+1	2+1

A.4 – Schnittstellen (Interfaces)

Interface	Description
Interface	Description
2*RJ45	Parallel port
RJ45	Meter-485
RJ45	SunSpec Modbus
RJ45	BMS-battery connection
RS232	Connect the wifi datalogger

A.5 – Nachweise (Verifications)

Die Typprüfungen wurden im Prüfbericht [3] (ausgestellt von nach ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüflabor Intertek Testing Services Shanghai) dokumentiert

(The type testing was documented in the test report [3] (issued by the test laboratory Intertek Testing Services Shanghai accredited according to ISO/IEC 17025)):

Typprüfung (Type testing)	Test durchgeführt (Test completed)
a) Netrückwirkungen (System perturbations)	
• Schnelle Spannungsänderung (Rapid voltage variation)	☒
• Flicker (Flicker)	☒
• Harmonische, Zwischenharmonische und höherer Frequenzen (Harmonics, interharmonics and higher frequencies)	☒
• Kommutierungseinbrüche (Commutation notches)	☒
• Einspeisung von Gleichströmen (Feed-in of direct currents)	☒
b) Symmetrieverhaltens (Symmetrical behavior)	☒
c) Verhalten der Erzeugungseinheit am Netz (Behaviour of the power generating unit on the grid)	
• Wirk- und Blindleistungsbereiches (Active and reactive power range)	☒
• Wirkleistungsreduktion durch Sollwertvorgabe (Active power reduction by defined setpoint)	☒
• Wirkleistungsregelung bei Über- und Unterfrequenz (Active power regulation in the event of over- and underfrequency)	☒
• Statische Spannungshaltung/Blindleistungsbereitstellung (Static voltage maintenance/reactive power provision)	☒
○ Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung (Methods for reactive power supply)	
▪ Feste Blindleistungs- / Verschiebungsfaktor-Vorgabe (Fixed Q / cosφ setting)	☒
▪ Verschiebungsfaktor-/Wirkleistungskennlinie cosφ(P) (Displacement factor/active power characteristic curve cosφ(P))	☒
▪ Blindleistungs-Spannungskennlinie Q(U) (Reactive power voltage characteristic curve Q(U))	☒
d) NA-Schutz (NS protection)	☒
e) Zuschaltbedingungen und Synchronisierung (Connection conditions and synchronisation)	☒
f) $P_{AV,E}$ -Überwachung ($P_{AV,E}$ -monitoring)	☒
g) Dynamische Netzstützung (Dynamic grid support)	☒

A.6 – Konformitätsbewertung (Conformity assessment)

Auf Grundlage der vorgelegten Prüfergebnisse erfolgt mit diesem Zertifikat die folgende Konformitätsbewertung gemäß den auf dem Deckblatt aufgeführten Spezifikationen.

(Based on the test results submitted, this certificate provides the following conformity assessment according to the specifications listed on the cover sheet.)

Elektrische Eigenschaften (Electrical characteristics)	Bewertung (Assessment)	Bemerkung (Remark)
Netzrückwirkungen (System perturbations)		
Schnelle Spannungsänderung (Rapid voltage variation)	Konform (Compliant)	Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge $k_{imax} = 0,232 (\leq 1,2 \text{ für EZE mit Umrichtern})$ (Worst value of all switching operations $k_{imax} = 0,232 (\leq 1,2) \text{ for PGU with inverters})$
Flicker (Flicker)	Konform (Compliant)	EZE mit einem Bemessungsstrom $<75 \text{ A}$ (PGU with rated current $<75 \text{ A}$): $P_{st} \leq 1$ $Plt \leq 0,65$ Unter Berücksichtigung der Kundenanlagen mit mehreren Einheiten mit einem Bemessungsstrom $>75 \text{ A}$ (In consideration of customer installation with multiple units with rated current $>75 \text{ A}$): $P_{st} \leq 0,75$ $Plt \leq 0,5$
Harmonische, Zwischenharmonische und höherer Frequenzen (Harmonics, interharmonics and higher frequencies)	Konform (Compliant)	Bewertungskriterium (Assessment criterion): EZE mit einem Nennstrom pro Phase $\leq 16 \text{ A}$ (PGU with rated current $\leq 16 \text{ A per phase}$) Tabelle 1 (Table 1), EN IEC 61000-3-2 (für (for) SUN-5K-SG04LP3-EU, SUN-6K-SG04LP3-EU, SUN-8K-SG04LP3-EU, SUN-10K-SG04LP3-EU) EZE mit einem Nennstrom pro Phase > 16 und $\leq 75 \text{ A}$ PGU with rated current > 16 and $\leq 75 \text{ A per phase}$) Tabelle 3 (Table 3), EN IEC 61000-3-12 (für (for) SUN-12K-SG04LP3-EU) Unter Berücksichtigung der Kundenanlagen mit mehreren Einheiten mit einem Bemessungsstrom $>75 \text{ A}$ (In consideration of customer installation with multiple units with rated current $>75 \text{ A}$): VDE-AR-N 4100:2019-04 Anmerkung: muss auf Anlagenebene bewertet werden. (Note: need to be assessed on plant level.)

Elektrische Eigenschaften (Electrical characteristics)	Bewertung (Assessment)	Bemerkung (Remark)
Kommutierungseinbrüche (Commutation notches)	Konform (Compliant)	$d_{kom} \leq 5\%$ Anmerkung: Pulsmodulierte Umrichter mit Gleichspannungs-Zwischenkreis erzeugen keine Kommutierungseinbrüche. (Note: Pulse-modulated converters with an intermediate DC voltage circuit do not generate any commutation notches)
Einspeisung von Gleichströmen (Feed-in of direct currents)	Konform (Compliant)	$I_{dc} \leq \max(0,5\%I_r; 20 \text{ mA})$
Symmetrieverhaltens (Symmetrical behavior)	Konform (Compliant)	Scheinleistungsunsymmetrie (Apparent power asymmetry) $\leq \min(5\%S_{Emax}; 4,6 \text{ kVA})$
Verhalten der Erzeugungseinheit am Netz (Behaviour of the power generating unit on the grid)		
Quasistationärer Betrieb (Quasi-steady-state operation)	Konform (Compliant)	Herstellererklärung (Manufacturer's declaration): Die geforderten Betriebsbereiche nach Tabelle 1 und Bild 12, VDE-AR-N 4105:2018-11 ist möglich. (The required operating range according to Table 1 and Figure 12, VDE-AR-N 4105:2018-11 is possible.)
Wirk- und Blindleistungsbereiches (Active and reactive power range)	Konform (Compliant)	Anforderungen an den Generatorklemmen nach Bild 3 und Bild 6, VDE-AR-N 4105:2018-11 erfüllt (Requirements at the generator terminals according to Figure 3 and Figure 6, VDE-AR-N 4105:2018-11 are met.)
Wirkleistungsreduktion durch Sollwertvorgabe (Active power reduction by defined setpoint)	Konform (Compliant)	Absolutwert von Abweichung von Sollwert (Absolute value of deviation from setpoint) $\leq 5\%PrE$. Die ermittelten Leistungsgradienten $0,33\%PrE/s$ nicht unterschreiten und $0,66\%PrE/s$ nicht überschreiten. (The determined power gradients should not fall below $0,33\%PrE/s$ and not exceed $0,66\%PrE/s$.)

Elektrische Eigenschaften (Electrical characteristics)	Bewertung (Assessment)	Bemerkung (Remark)
Wirkleistungsregelung bei Über- und Unterfrequenz (Active power regulation in the event of over- and underfrequency)	Konform (Compliant)	Überfrequenz: Der Startwert zur frequenzabhängigen Wirkleistungsreduktion ist einstellbar zwischen 50,2 Hz und 50,5 Hz. Standardeinstellung: 50,2 Hz. Die Statik der frequenzabhängigen Wirkleistungseinspeisung ist einstellbar von 2% bis 12%. Standardeinstellung: 5%. Die anfängliche Zeitverzögerung TV der frequenzabhängigen Anpassung der Wirkleistungsabgabe ≤ 2 s. Die Anforderungen an An- und Einschwingzeit der Anpassung der Wirkleistungsabgabe wurden eingehalten. Unterfrequenz: Der Startwert zur frequenzabhängigen Wirkleistungserhöhung ist 49,8 Hz. Die Statik der frequenzabhängigen Wirkleistungseinspeisung ist 5% (PV Wechselrichter mit DC-gekoppelte Speicher, basiert auf P_{Emax}). Die anfängliche Zeitverzögerung TV der frequenzabhängigen Anpassung der Wirkleistungsabgabe ≤ 2 s. Die Anforderungen an An- und Einschwingzeit der Anpassung der Wirkleistungsabgabe wurden eingehalten. Nachgewiesen durch [3]. (Overfrequency: The starting value for frequency-dependent active power reduction can be set between 50.2 Hz and 50.5 Hz. Default setting: 50.2Hz. The drop of the frequency-dependent active power feed-in can be set from 2% to 12%. Default setting: 5%. The initial time delay TV of the frequency-dependent adjustment of the active power output ≤ 2 s. The requirements for rise and settling time of the adjustment of the active power output were met.

Elektrische Eigenschaften (Electrical characteristics)	Bewertung (Assessment)	Bemerkung (Remark)
		Underfrequency: The starting value for frequency-dependent active power increase is 49.8 Hz. The drop of the frequency-dependent active power feed-in is 5% (PV inverter with DC-coupled storage, based on P_Emax). The initial time delay TV of the frequency-dependent adjustment of the active power output ≤ 2 s. The requirements for rise and settling time of the adjustment of the active power output were met. Proven by [3].)
Statische Spannungshaltung/Blindleistungsbereitstellung (Static voltage maintenance/reactive power provision)	Konform (Compliant)	Nachgewiesen durch [3]. (Proven by [3].)
Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung (Methods for reactive power supply)		
Feste Blindleistungs- / Verschiebungsfaktor-Vorgabe (Fixed Q / cosφ setting)	Konform (Compliant)	Nachgewiesen durch [3]. (Proven by [3].)
Verschiebungsfaktor-/Wirkleistungskennlinie cosφ(P) (displacement factor/active power characteristic curve cosφ(P))	Konform (Compliant)	Nachgewiesen durch [3]. (Proven by [3].)
Blindleistungs-Spannungskennlinie Q(U) (Reactive power voltage characteristic curve Q(U))	Konform (Compliant)	Nachgewiesen durch [3]. (Proven by [3].)
NA-Schutz (NS protection)	Konform (Compliant)	Nachgewiesen durch Komponentenzertifikat (Verified by component certificate): 22SHD1013-03
Zuschaltbedingungen und Synchronisierung (Connection conditions and synchronisation)	Konform (Compliant)	- Die Zuschaltung erfolgte nur innerhalb des Spannungs- und Frequenzbereiches (Connection to the network only took place within the voltage and frequency range): $85\%U_n \leq U \leq 110\%U_n$ $47,5 \text{ Hz} \leq f \leq 50,1 \text{ Hz}$ nach (after) 60s. Einstellung (Setting): 70 s Gemessen (Measurement): 62,4~76,6 s. - Der Wirkleistungsgradient nach Schutzauslösung (Active power gradient after protection tripping) $\leq 10\%P_{E\max} / \text{min.}$ Gemessen (Measurement): 9,16%P_Emax/min.

Elektrische Eigenschaften (Electrical characteristics)	Bewertung (Assessment)	Bemerkung (Remark)
P _{AV,E} -Überwachung (P _{AV,E} - monitoring)	Konform (Compliant)	Die PAV,E -Überwachung wird realisiert mit dem Hybrid Wechselrichter und dem Energiemessgerät (Modell: Eastron SDM630-Modbus V2. Kommunikation mit dem Wechselrichter über RS485. Bei Ausfall der Kommunikation oder Ausfall des Energiemessgeräts wird der Hybrid Wechselrichter innerhalb von 200 ms vom Netz getrennt). sowohl Soft-Limit (Leistungsregelung am Netzanschlusspunkt) als auch Hard-Limit (Abschaltung der EZE) sind implementiert und können separat aktiviert werden. Nachgewiesen durch [3]. (The PAV,E - monitoring is implemented with the hybrid inverter and the energy meter (model: Eastron SDM630-Modbus V2. Communication with the inverter via RS485. In case of the communication failure or failure of the energy meter, the hybrid inverter is disconnected from the grid within 200 ms). Both soft limit (power control at the grid connection point) and hard limit (shutdown of the PGU) are implemented and can be activated separately. Proven by [3].)
Dynamische Netzstützung (Dynamic grid support)	Konform (Compliant)	- Keine Trennung vom Netz während bzw. nach Fehlerende. (No disconnection from grid during or after fault clearance.) - Keine Wirk- bzw. Blindstromeinspeisung während des Netzfehlers (Eingeschränkte dynamische Netzstützung, Standardeinstellung). Das geforderte dynamische Verhalten für Scheinstrom wurde eingehalten. (No active or reactive current feed-in during the grid fault (restricted dynamic network stability, default setting). The required dynamic behaviour for apparent current was complied with.) - Das geforderte Verhalten für Wirk- und Blindleistung nach Fehlerende wurde eingehalten. (The required behaviour active and reactive power after fault clearance was complied with.)

A.7 – Auszug aus dem Prüfbericht [4] nach VDE-AR-N 4105 [1], Anhang E.5 (Extract of the test report [4] according to VDE-AR-N 4105 [1], Annex E.5)

Hersteller (Manufacturer):	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	
Herstellerangaben (Manufacturer's specifications):	Anlagenart (System type):	Hybrid-Wechselrichter (PV Wechselrichter mit DC-gekoppelte Speicher) (Hybrid inverter (PV inverter with DC-coupled storage))
	Max. Wirkleistung (Max. active power, $P_{E_{max}}$):	Siehe Technische Daten unten (see Technical data below)
	Bemessungsspannung (Rated Voltage):	Siehe Technische Daten unten (see Technical data below)
Software-Version (Software version):	Ver C00D (Communication Board), Ver 1023 (Control Board)	
Prüfbericht Nr. (Test report no.):	220701547SHA-001	
Prüflabor (Testing Laboratory):	Intertek Testing Services Shanghai Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233, China.	
Messzeitraum (Period of measurement):	2022-06-20 to 2022-07-12	

Technische Daten (Technical data):

Typ Erzeugungseinheit (Power generating unit type)	SUN-6K-SG04LP3-EU	SUN-8K-SG04LP3-EU	SUN-10K-SG04LP3-EU	SUN-12K-SG04LP3-EU
$P_n^{1)}$ [kW]	6,000	8,000	10,000	12,000
$S_{max}^{1)}$ [kVA]	6,600	8,800	11,000	13,200
$P_{E_{max}}^{2)}$ [kW]	5,999	8,065	10,058	12,063
$S_{E_{max}}^{2)}$ [kVA]	6,627	8,838	11,011	13,258
Bemessungsspannung (Rated Voltage)	3~ + N + PE, 230 / 400 V, 50 Hz			
Bemessungsstrom (AC, bei $\cos\phi = 0,9$) (Rated current (AC) I_r (AC, bei $\cos\phi = 0,9$))	9,6	12,8	15,9	19,1
Anmerkung (Note): ¹⁾ Herstellerangabe (Manufacturer specification) ²⁾ Messtechnisch ermittelt (Determined by measurement)				

Schnelle Spannungsänderungen (Rapid voltage changes k_i):

SUN-12K-SG04LP3-EU	
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) (Connection without provisions (regarding the primary energy carrier))	$k_i = 0,232$
Ungünstigster Fall beim Umschalten der Generatorstufen (Most adverse case when switching between generator levels)	$k_i = 0,209$
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers) (Connection at nominal conditions (of the primary energy carrier))	$k_i = 0,228$
Ausschalten bei Bemessungsleistung (Disconnection at rated power)	$k_i = 0,209$
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge (Worst value of all switching operations)	$k_i = 0,232$

Anmerkung (Note):

Die Einheiten der Produktfamilie erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3) und DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11). Die oben angegebenen Messergebnisse unter Berücksichtigung Kundenanlagen mit mehreren Einheiten mit einem Bemessungsstrom >75A.

(The units in the product family comply with the requirements according to DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3) and DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11). Measurement results given above in consideration of customer installation with multiple units with rated current >75A.)

Die Schaltstromfaktoren des SUN-12K-SG04LP3-EU können auf andere Einheiten der Produktfamilie direkt übertragen werden.

(The switching current factors of the SUN-12K-SG04LP3-EU can be applied to other units in the product family directly.)

Flicker:

SUN-6K-SG04LP3-EU				
Netzimpedanzwinkel (Network impedance phase angle), ψ_k	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert (Initial flicker factor), c_{ψ}	9,68	9,14	10,95	10,46
Kurzzeit-Flickerstärke (Short-term flicker strength), P_{st}	0,40	0,38	0,45	0,43
Langzeit-Flickerstärke (Long-term flicker strength), P_{lt}	0,34	0,33	0,36	0,39

SUN-12K-SG04LP3-EU				
Netzimpedanzwinkel (Network impedance phase angle), ψ_k	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert (Initial flicker factor), c_{ψ}	12,83	12,56	9,58	8,56
Kurzzeit-Flickerstärke (Short-term flicker strength), P_{st}	0,53	0,52	0,39	0,35
Langzeit-Flickerstärke (Long-term flicker strength), P_{lt}	0,46	0,43	0,36	0,33

Anmerkung (Note):

Das für die Auswertung genutzte Verhältnis $S_{k, \text{fic}}/S_n$ (Ratio $S_{k, \text{fic}}/S_n$ in the fictitious grid used for analysis): 24.

Die Einheiten der Produktfamilie erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3) und DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11). Die oben angegebenen Messergebnisse unter Berücksichtigung Kundenanlagen mit mehreren Einheiten mit einem Bemessungsstrom >75A. (The units in the product family comply with the requirements according to DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3) and DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11). Measurement results given above in consideration of customer installation with multiple units with rated current >75A.)

Die Schaltstromfaktoren ($\psi_k = 30^\circ$ or 50°) des SUN-12K-SG04LP3-EU können auf den SUN-8K-SG04LP3-EU und den SUN-10K-SG04LP3-EU direkt übertragen werden. Die Schaltstromfaktoren ($\psi_k = 70^\circ$ or 85°) des SUN-6K-SG04LP3-EU können auf den SUN-8K-SG04LP3-EU und den SUN-10K-SG04LP3-EU direkt übertragen werden (The switching current factors ($\psi_k = 30^\circ$ or 50°) of the SUN-12K-SG04LP3-EU can be applied to the SUN-8K-SG04LP3-EU and the SUN-10K-SG04LP3-EU directly. The switching current factors ($\psi_k = 70^\circ$ or 85°) of the SUN-6K-SG04LP3-EU can be applied to the SUN-8K-SG04LP3-EU and the SUN-10K-SG04LP3-EU directly.)

SUN-6K-SG04LP3-EU

Ganzzahlige Oberschwingungsströme (Integer harmonic currents):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
Ordnung (Order)	I _h [%I _n]											
2	0,01	0,65	0,77	0,65	0,51	0,47	0,46	0,47	0,43	0,40	0,42	0,77
3	0,01	0,17	0,22	0,20	0,13	0,10	0,13	0,17	0,14	0,12	0,10	0,22
4	0,01	0,22	0,40	0,42	0,38	0,35	0,33	0,32	0,32	0,31	0,30	0,42
5	0,05	0,62	0,96	0,52	0,90	1,29	1,62	1,89	2,11	2,30	2,50	2,50
6	0,01	0,17	0,22	0,18	0,11	0,10	0,13	0,18	0,16	0,17	0,18	0,22
7	0,03	0,92	0,25	0,36	0,17	0,48	0,80	1,05	1,25	1,39	1,57	1,57
8	0,00	0,15	0,22	0,24	0,20	0,14	0,10	0,10	0,08	0,09	0,11	0,24
9	0,00	0,08	0,10	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,08	0,09	0,10
10	0,01	0,17	0,27	0,19	0,16	0,17	0,15	0,16	0,16	0,18	0,18	0,27
11	0,01	0,20	0,97	0,36	0,33	0,27	0,13	0,25	0,45	0,63	0,77	0,97
12	0,00	0,07	0,14	0,08	0,12	0,12	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,14
13	0,00	0,17	0,59	0,71	0,52	0,46	0,32	0,23	0,32	0,42	0,57	0,71
14	0,00	0,11	0,13	0,11	0,11	0,13	0,12	0,09	0,07	0,06	0,06	0,13
15	0,00	0,07	0,13	0,11	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,13
16	0,00	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,08
17	0,00	0,19	0,18	0,48	0,48	0,39	0,37	0,30	0,19	0,16	0,24	0,48
18	0,00	0,06	0,11	0,07	0,06	0,06	0,09	0,09	0,07	0,05	0,04	0,11
19	0,01	0,17	0,21	0,20	0,34	0,36	0,37	0,31	0,20	0,13	0,13	0,37
20	0,00	0,05	0,07	0,07	0,04	0,04	0,06	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07
21	0,00	0,03	0,05	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06
22	0,00	0,05	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,03	0,07
23	0,01	0,19	0,25	0,21	0,09	0,21	0,26	0,26	0,21	0,17	0,11	0,26
24	0,00	0,03	0,05	0,06	0,04	0,05	0,03	0,06	0,06	0,06	0,04	0,06
25	0,01	0,12	0,19	0,23	0,13	0,13	0,20	0,22	0,17	0,12	0,09	0,23
26	0,00	0,04	0,06	0,04	0,05	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06
27	0,00	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
28	0,00	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
29	0,00	0,09	0,13	0,18	0,16	0,07	0,09	0,14	0,14	0,12	0,10	0,18
30	0,00	0,02	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04
31	0,00	0,08	0,07	0,08	0,12	0,10	0,04	0,08	0,11	0,11	0,09	0,12
32	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
33	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
34	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
35	0,00	0,06	0,04	0,04	0,06	0,08	0,05	0,04	0,07	0,07	0,07	0,08
36	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02
37	0,00	0,03	0,05	0,06	0,03	0,06	0,05	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06
38	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
39	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
40	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
THC [%I _n]	0,07	1,44	1,88	1,51	1,48	1,74	2,06	2,37	2,63	2,88	3,19	3,19

Zwischenharmonische Oberschwingungsströme (Interharmonic currents):

$P_{bin} [\%P_n]$	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
$f [Hz]$	$I_h [\%I_n]$											
75	0,21	0,27	0,30	0,48	0,42	0,41	0,58	0,69	0,76	0,93	0,96	0,96
125	0,17	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,13	0,13	0,14	0,16	0,16	0,17
175	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,11	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
225	0,12	0,08	0,08	0,10	0,10	0,11	0,15	0,14	0,15	0,16	0,16	0,16
275	0,11	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
325	0,11	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,13	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13
375	0,10	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,12	0,10	0,11	0,11	0,10	0,12
425	0,10	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10
475	0,10	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10
525	0,09	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10
575	0,09	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
625	0,09	0,05	0,05	0,07	0,07	0,05	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
675	0,09	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
725	0,09	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,09
775	0,09	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,09
825	0,08	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
875	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
925	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
975	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07
1025	0,04	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13
1075	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,04	0,03	0,03	0,03	0,07
1125	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,04	0,03	0,03	0,04	0,07
1175	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,04	0,03	0,03	0,04	0,07
1225	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06
1275	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06
1325	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05
1375	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
1425	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,05
1475	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,02	0,02	0,05
1525	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,05
1575	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,02	0,06
1625	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,03	0,02	0,02	0,02	0,07
1675	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,03	0,02	0,02	0,02	0,07
1725	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07
1775	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06
1825	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06
1875	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05
1925	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
1975	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05

Oberschwingungsströme höherer Frequenzen (Higher Frequency components of harmonics):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
f [kHz]	I _h [%I _n]											
2,1	0,10	0,10	0,15	0,09	0,12	0,11	0,13	0,20	0,13	0,12	0,12	0,20
2,3	0,07	0,09	0,08	0,10	0,10	0,11	0,13	0,20	0,12	0,12	0,12	0,20
2,5	0,09	0,09	0,10	0,11	0,09	0,11	0,11	0,17	0,12	0,11	0,10	0,17
2,7	0,12	0,11	0,14	0,11	0,12	0,12	0,14	0,18	0,15	0,14	0,13	0,18
2,9	0,10	0,12	0,09	0,10	0,11	0,10	0,13	0,21	0,12	0,12	0,12	0,21
3,1	0,07	0,08	0,09	0,11	0,09	0,09	0,11	0,15	0,11	0,11	0,09	0,15
3,3	0,05	0,11	0,10	0,09	0,09	0,11	0,13	0,15	0,12	0,13	0,14	0,15
3,5	0,02	0,09	0,06	0,07	0,08	0,09	0,15	0,17	0,11	0,13	0,13	0,17
3,7	0,01	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10	0,14	0,10	0,10	0,09	0,14
3,9	0,01	0,09	0,06	0,09	0,09	0,09	0,12	0,15	0,11	0,12	0,12	0,15
4,1	0,01	0,09	0,06	0,08	0,08	0,07	0,10	0,14	0,09	0,09	0,11	0,14
4,3	0,01	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,11	0,05	0,06	0,06	0,11
4,5	0,00	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,11	0,05	0,05	0,06	0,11
4,7	0,00	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,11	0,04	0,04	0,05	0,11
4,9	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,11	0,05	0,05	0,05	0,11
5,1	0,00	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,11	0,05	0,05	0,05	0,11
5,3	0,00	0,06	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05	0,11	0,05	0,05	0,05	0,11
5,5	0,00	0,07	0,07	0,08	0,06	0,06	0,06	0,12	0,06	0,06	0,05	0,12
5,7	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,12
5,9	0,01	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,13	0,06	0,06	0,06	0,13
6,1	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,13	0,07	0,07	0,06	0,13
6,3	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,13	0,07	0,07	0,07	0,13
6,5	0,01	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,13	0,07	0,08	0,07	0,13
6,7	0,01	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,12	0,07	0,08	0,07	0,12
6,9	0,01	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,12	0,07	0,07	0,07	0,12
7,1	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,12
7,3	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,12	0,05	0,05	0,05	0,12
7,5	0,01	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,11	0,04	0,04	0,04	0,11
7,7	0,01	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,11	0,05	0,04	0,04	0,11
7,9	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,13	0,10	0,09	0,07	0,13
8,1	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,11	0,06	0,05	0,03	0,11
8,3	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,10	0,03	0,03	0,03	0,10
8,5	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,10	0,03	0,03	0,03	0,10
8,7	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,10	0,03	0,03	0,03	0,10
8,9	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,11	0,03	0,03	0,03	0,11

Anmerkung (Note):

Der Bezugsstrom I_n beträgt (The reference current I_n is) 8,7 A.

Die angegebenen Harmonischenwerte sind Maximalwerte über alle 3 Phasen (The stated harmonics are maximum values of all 3 phases).

Die Einheit erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2). Die oben angegebenen Messergebnisse unter Berücksichtigung Kundenanlagen mit mehreren Einheiten mit einem Bemessungsstrom >75A. (The unit complies with the requirements according to DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2). Measurement results given above in consideration of customer installation with multiple units with rated current >75A.)

SUN-8K-SG04LP3-EU

Ganzzahlige Oberschwingungsströme (Integer harmonic currents):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
Ordnung (Order)	I _h [%I _n]											
2	0,01	0,74	0,62	0,68	0,39	0,38	0,41	0,42	0,31	0,22	0,23	0,74
3	0,01	0,15	0,13	0,27	0,14	0,17	0,19	0,20	0,19	0,15	0,15	0,27
4	0,00	0,25	0,34	0,35	0,27	0,24	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,35
5	0,06	0,67	0,98	0,51	0,81	1,21	1,55	1,83	2,06	2,25	2,43	2,43
6	0,00	0,24	0,24	0,25	0,18	0,19	0,21	0,25	0,25	0,28	0,29	0,29
7	0,04	0,82	0,35	0,51	0,23	0,43	0,69	0,91	1,08	1,30	1,45	1,45
8	0,00	0,25	0,26	0,28	0,28	0,19	0,15	0,18	0,19	0,20	0,21	0,28
9	0,00	0,06	0,08	0,11	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,09	0,08	0,12
10	0,01	0,21	0,38	0,26	0,30	0,26	0,20	0,20	0,22	0,25	0,28	0,38
11	0,01	0,20	0,92	0,32	0,26	0,24	0,13	0,22	0,43	0,58	0,72	0,92
12	0,00	0,08	0,18	0,11	0,15	0,14	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,18
13	0,00	0,20	0,61	0,74	0,52	0,38	0,23	0,19	0,27	0,45	0,57	0,74
14	0,00	0,10	0,17	0,14	0,12	0,18	0,16	0,11	0,08	0,06	0,07	0,18
15	0,00	0,05	0,08	0,11	0,10	0,10	0,12	0,12	0,10	0,10	0,09	0,12
16	0,00	0,06	0,08	0,13	0,08	0,10	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,14
17	0,01	0,18	0,13	0,47	0,45	0,34	0,29	0,25	0,16	0,14	0,21	0,47
18	0,00	0,08	0,12	0,07	0,07	0,07	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,12
19	0,01	0,17	0,25	0,20	0,40	0,43	0,38	0,29	0,18	0,13	0,15	0,43
20	0,00	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,07	0,09
21	0,00	0,04	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,08
22	0,00	0,06	0,07	0,11	0,05	0,08	0,07	0,10	0,10	0,08	0,05	0,11
23	0,01	0,19	0,24	0,19	0,10	0,21	0,24	0,23	0,19	0,13	0,08	0,24
24	0,00	0,04	0,05	0,09	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,09
25	0,01	0,12	0,18	0,21	0,12	0,13	0,21	0,21	0,15	0,11	0,08	0,21
26	0,00	0,04	0,05	0,06	0,08	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,06	0,08
27	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
28	0,00	0,04	0,04	0,06	0,07	0,05	0,06	0,04	0,05	0,06	0,05	0,07
29	0,00	0,08	0,13	0,18	0,15	0,08	0,09	0,13	0,12	0,10	0,07	0,18
30	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
31	0,00	0,08	0,06	0,08	0,12	0,10	0,05	0,09	0,09	0,10	0,08	0,12
32	0,00	0,02	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
33	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03
34	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05
35	0,00	0,06	0,05	0,04	0,06	0,08	0,05	0,04	0,07	0,07	0,06	0,08
36	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
37	0,00	0,03	0,06	0,05	0,03	0,06	0,05	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06
38	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
39	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
40	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
THC [%I _n]	0,08	1,48	1,85	1,60	1,42	1,65	1,94	2,25	2,50	2,79	3,06	3,06

Zwischenharmonische Oberschwingungsströme (Interharmonic currents):

$P_{bin} [\%P_n]$	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
$f [Hz]$	$I_h [\%I_n]$											
75	0,21	0,26	0,30	0,47	0,41	0,40	0,57	0,68	0,76	0,93	0,97	0,97
125	0,17	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,14	0,13	0,14	0,16	0,17	0,17
175	0,14	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,11	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14
225	0,15	0,08	0,07	0,09	0,10	0,11	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15
275	0,14	0,07	0,07	0,09	0,08	0,10	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14
325	0,14	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,14
375	0,13	0,08	0,06	0,08	0,07	0,09	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13
425	0,12	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,12
475	0,11	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11
525	0,11	0,07	0,05	0,07	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
575	0,10	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10
625	0,10	0,05	0,05	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10
675	0,10	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10
725	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09
775	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08
825	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08
875	0,07	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
925	0,06	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
975	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06
1025	0,05	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
1075	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
1125	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06
1175	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
1225	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05
1275	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05
1325	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1375	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
1425	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04
1475	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
1525	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
1575	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04
1625	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1675	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1725	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
1775	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
1825	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
1875	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
1925	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1975	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04

Oberschwingungsströme höherer Frequenzen (Higher Frequency components of harmonics):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
f [kHz]	I _h [%I _n]											
2,1	0,09	0,11	0,15	0,08	0,12	0,10	0,13	0,15	0,13	0,12	0,12	0,15
2,3	0,06	0,08	0,07	0,09	0,08	0,10	0,12	0,13	0,12	0,12	0,11	0,13
2,5	0,08	0,09	0,09	0,11	0,09	0,11	0,12	0,14	0,11	0,11	0,11	0,14
2,7	0,11	0,09	0,12	0,10	0,11	0,11	0,14	0,13	0,14	0,12	0,12	0,14
2,9	0,10	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,12
3,1	0,07	0,09	0,08	0,10	0,10	0,09	0,12	0,10	0,11	0,10	0,09	0,12
3,3	0,05	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,12	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
3,5	0,02	0,08	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10
3,7	0,01	0,08	0,05	0,05	0,06	0,06	0,10	0,09	0,08	0,09	0,07	0,10
3,9	0,01	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,12	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12
4,1	0,01	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09
4,3	0,01	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07
4,5	0,00	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06
4,7	0,00	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,04	0,04	0,04	0,06
4,9	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,05	0,07
5,1	0,00	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,07
5,3	0,00	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,05	0,07
5,5	0,00	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,06	0,08	0,06	0,06	0,05	0,08
5,7	0,00	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,06	0,05	0,06	0,10
5,9	0,01	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,10	0,06	0,06	0,06	0,10
6,1	0,01	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,12	0,07	0,07	0,06	0,12
6,3	0,00	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,08	0,11	0,07	0,07	0,07	0,11
6,5	0,01	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,07	0,10
6,7	0,01	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,07	0,10
6,9	0,01	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,10	0,06	0,06	0,07	0,10
7,1	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,10	0,05	0,05	0,05	0,10
7,3	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,11	0,04	0,04	0,05	0,11
7,5	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,10	0,03	0,04	0,04	0,10
7,7	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,10	0,03	0,03	0,03	0,10
7,9	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,10	0,05	0,05	0,04	0,10
8,1	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,09	0,05	0,04	0,03	0,09
8,3	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,07	0,03	0,03	0,03	0,07
8,5	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,07	0,03	0,03	0,02	0,07
8,7	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	0,03	0,03	0,02	0,08
8,9	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,08	0,02	0,02	0,02	0,08

Anmerkung (Note):

Der Bezugsstrom I_n beträgt (The reference current I_n is) 11,6 A.

Die angegebenen Harmonischenwerte sind Maximalwerte über alle 3 Phasen (The stated harmonics are maximum values of all 3 phases).

Die Einheit erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2). Die oben angegebenen Messergebnisse unter Berücksichtigung Kundenanlagen mit mehreren Einheiten mit einem Bemessungsstrom >75A. (The unit complies with the requirements according to DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2). Measurement results given above in consideration of customer installation with multiple units with rated current >75A.)

SUN-10K-SG04LP3-EU

Ganzzahlige Oberschwingungsströme (Integer harmonic currents):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
Ordnung (Order)	I _h [%I _n]											
2	0,00	0,68	0,62	0,57	0,51	0,42	0,31	0,27	0,37	0,36	0,42	0,68
3	0,01	0,10	0,20	0,21	0,17	0,14	0,14	0,17	0,19	0,16	0,12	0,21
4	0,01	0,16	0,28	0,28	0,30	0,31	0,27	0,25	0,26	0,24	0,23	0,31
5	0,06	0,66	1,01	0,55	0,83	1,21	1,54	1,80	2,03	2,20	2,39	2,39
6	0,00	0,12	0,18	0,15	0,14	0,13	0,14	0,15	0,15	0,15	0,13	0,18
7	0,03	0,85	0,36	0,53	0,20	0,38	0,69	0,96	1,21	1,35	1,53	1,53
8	0,00	0,19	0,30	0,25	0,25	0,21	0,18	0,17	0,18	0,20	0,21	0,30
9	0,00	0,08	0,08	0,12	0,10	0,08	0,09	0,09	0,09	0,12	0,09	0,12
10	0,01	0,25	0,33	0,34	0,35	0,29	0,21	0,19	0,19	0,23	0,25	0,35
11	0,01	0,21	0,96	0,37	0,27	0,21	0,11	0,23	0,42	0,60	0,72	0,96
12	0,00	0,05	0,11	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,11
13	0,00	0,17	0,57	0,71	0,43	0,38	0,27	0,17	0,28	0,40	0,52	0,71
14	0,00	0,12	0,13	0,13	0,09	0,12	0,12	0,09	0,07	0,07	0,08	0,13
15	0,00	0,06	0,13	0,11	0,09	0,08	0,10	0,11	0,12	0,10	0,09	0,13
16	0,00	0,05	0,09	0,09	0,07	0,10	0,13	0,12	0,10	0,09	0,07	0,13
17	0,01	0,17	0,20	0,50	0,49	0,39	0,34	0,25	0,16	0,13	0,22	0,50
18	0,00	0,05	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08
19	0,01	0,18	0,20	0,20	0,42	0,39	0,34	0,26	0,17	0,10	0,12	0,42
20	0,00	0,05	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,06	0,05	0,08
21	0,00	0,03	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06
22	0,00	0,04	0,06	0,09	0,05	0,05	0,06	0,10	0,11	0,09	0,06	0,11
23	0,01	0,19	0,25	0,22	0,09	0,21	0,27	0,26	0,22	0,16	0,10	0,27
24	0,00	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
25	0,01	0,11	0,20	0,20	0,14	0,14	0,22	0,21	0,16	0,12	0,09	0,22
26	0,00	0,04	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07
27	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
28	0,00	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06
29	0,00	0,08	0,14	0,19	0,18	0,09	0,09	0,14	0,14	0,12	0,08	0,19
30	0,00	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
31	0,00	0,08	0,05	0,09	0,12	0,10	0,04	0,08	0,11	0,10	0,09	0,12
32	0,00	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
33	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03
34	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
35	0,00	0,06	0,05	0,05	0,06	0,09	0,05	0,04	0,08	0,08	0,07	0,09
36	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
37	0,00	0,03	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06
38	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
39	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02
40	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02
THC [%I _n]	0,07	1,42	1,85	1,55	1,46	1,64	1,92	2,20	2,53	2,77	3,06	3,06

Zwischenharmonische Oberschwingungsströme (Interharmonic currents):

$P_{bin} [\%P_n]$	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
$f [Hz]$	$I_h [\%I_n]$											
75	0,22	0,27	0,30	0,47	0,41	0,40	0,58	0,68	0,75	0,92	0,97	0,97
125	0,17	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,16	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17
175	0,13	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,13	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13
225	0,13	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,15	0,12	0,12	0,13	0,13	0,15
275	0,12	0,08	0,07	0,09	0,09	0,11	0,16	0,14	0,14	0,14	0,14	0,16
325	0,12	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15
375	0,11	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,15
425	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	0,07	0,12
475	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	0,07	0,06	0,07	0,07	0,11
525	0,10	0,07	0,06	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
575	0,09	0,07	0,06	0,07	0,06	0,05	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10
625	0,09	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
675	0,09	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09
725	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08
775	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08
825	0,07	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
875	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08
925	0,06	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
975	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,09	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09
1025	0,05	0,07	0,08	0,08	0,11	0,13	0,15	0,18	0,17	0,18	0,17	0,18
1075	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,10	0,05	0,05	0,05	0,04	0,10
1125	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,09	0,06	0,04	0,04	0,05	0,09
1175	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,04	0,04	0,05	0,07
1225	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07
1275	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07
1325	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07
1375	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06
1425	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06
1475	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,04	0,03	0,04	0,06
1525	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,06
1575	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07
1625	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,09	0,05	0,03	0,03	0,03	0,09
1675	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,09	0,04	0,03	0,03	0,03	0,09
1725	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,09
1775	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08
1825	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07
1875	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06
1925	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06
1975	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06

Oberschwingungsströme höherer Frequenzen (Higher Frequency components of harmonics):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
f [kHz]	I _h [%I _n]											
2,1	0,09	0,10	0,15	0,08	0,14	0,10	0,20	0,18	0,13	0,12	0,11	0,20
2,3	0,07	0,09	0,06	0,10	0,09	0,10	0,19	0,17	0,11	0,10	0,09	0,19
2,5	0,10	0,08	0,08	0,11	0,08	0,11	0,15	0,15	0,10	0,09	0,09	0,15
2,7	0,12	0,09	0,14	0,10	0,12	0,12	0,16	0,17	0,15	0,13	0,12	0,17
2,9	0,11	0,10	0,08	0,09	0,10	0,08	0,20	0,17	0,11	0,11	0,10	0,20
3,1	0,08	0,09	0,07	0,11	0,10	0,07	0,15	0,13	0,10	0,09	0,09	0,15
3,3	0,05	0,08	0,10	0,08	0,07	0,09	0,15	0,13	0,11	0,11	0,12	0,15
3,5	0,02	0,07	0,05	0,06	0,07	0,08	0,14	0,14	0,09	0,10	0,10	0,14
3,7	0,01	0,08	0,05	0,06	0,06	0,07	0,13	0,11	0,08	0,08	0,07	0,13
3,9	0,01	0,11	0,09	0,10	0,10	0,10	0,15	0,14	0,12	0,12	0,13	0,15
4,1	0,01	0,07	0,05	0,07	0,07	0,06	0,13	0,12	0,09	0,09	0,10	0,13
4,3	0,01	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,11	0,10	0,04	0,05	0,06	0,11
4,5	0,00	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,11	0,09	0,04	0,05	0,06	0,11
4,7	0,00	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,11	0,09	0,03	0,03	0,04	0,11
4,9	0,00	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,11	0,09	0,04	0,04	0,04	0,11
5,1	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,12	0,10	0,04	0,04	0,04	0,12
5,3	0,00	0,05	0,06	0,05	0,04	0,04	0,11	0,10	0,04	0,04	0,04	0,11
5,5	0,00	0,06	0,06	0,06	0,05	0,04	0,12	0,10	0,04	0,04	0,04	0,12
5,7	0,01	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,14	0,14	0,05	0,04	0,04	0,14
5,9	0,01	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,16	0,15	0,05	0,04	0,04	0,16
6,1	0,01	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,21	0,18	0,05	0,04	0,04	0,21
6,3	0,01	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,21	0,16	0,06	0,05	0,05	0,21
6,5	0,01	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,20	0,14	0,05	0,05	0,05	0,20
6,7	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,22	0,14	0,05	0,05	0,05	0,22
6,9	0,01	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,23	0,15	0,05	0,05	0,05	0,23
7,1	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,23	0,17	0,04	0,04	0,05	0,23
7,3	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,18	0,20	0,04	0,04	0,04	0,20
7,5	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,14	0,16	0,03	0,03	0,04	0,16
7,7	0,01	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,16	0,18	0,04	0,03	0,03	0,18
7,9	0,01	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,20	0,17	0,07	0,06	0,06	0,20
8,1	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,22	0,14	0,04	0,03	0,03	0,22
8,3	0,00	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,19	0,12	0,03	0,03	0,03	0,19
8,5	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,17	0,11	0,02	0,02	0,02	0,17
8,7	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,19	0,13	0,03	0,03	0,02	0,19
8,9	0,00	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,18	0,15	0,03	0,03	0,02	0,18

Anmerkung (Note):

Der Bezugsstrom I_n beträgt (The reference current I_n is) 14,5 A.

Die angegebenen Harmonischenwerte sind Maximalwerte über alle 3 Phasen (The stated harmonics are maximum values of all 3 phases).

Die Einheit erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2). Die oben angegebenen Messergebnisse unter Berücksichtigung Kundenanlagen mit mehreren Einheiten mit einem Bemessungsstrom >75A. (The unit complies with the requirements according to DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2). Measurement results given above in consideration of customer installation with multiple units with rated current >75A.)

SUN-12K-SG04LP3-EU

nzzahlige Oberschwingungsströme (Integer harmonic currents):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
Ordnung (Order)	I _h [%I _n]											
2	0,00	0,42	0,45	0,30	0,22	0,22	0,25	0,28	0,30	0,35	0,25	0,45
3	0,01	0,10	0,19	0,11	0,10	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,19	0,19
4	0,00	0,15	0,21	0,20	0,19	0,17	0,15	0,16	0,17	0,19	0,25	0,25
5	0,05	0,71	0,40	0,71	1,01	1,27	1,48	1,64	1,78	1,97	2,11	2,11
6	0,00	0,07	0,12	0,09	0,10	0,10	0,09	0,09	0,10	0,12	0,18	0,18
7	0,04	0,32	0,36	0,15	0,47	0,71	0,91	1,08	1,23	1,33	1,42	1,42
8	0,01	0,24	0,18	0,16	0,12	0,11	0,13	0,14	0,14	0,15	0,18	0,24
9	0,00	0,06	0,09	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
10	0,00	0,15	0,24	0,21	0,14	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24
11	0,01	0,46	0,25	0,19	0,08	0,22	0,39	0,52	0,63	0,73	0,81	0,81
12	0,00	0,06	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,08
13	0,00	0,12	0,46	0,28	0,18	0,13	0,27	0,39	0,50	0,60	0,64	0,64
14	0,00	0,05	0,09	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09
15	0,00	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07
16	0,00	0,05	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,06	0,08
17	0,00	0,24	0,33	0,29	0,22	0,14	0,10	0,18	0,29	0,36	0,41	0,41
18	0,00	0,03	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06
19	0,01	0,21	0,15	0,28	0,23	0,14	0,07	0,11	0,19	0,28	0,34	0,34
20	0,00	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
21	0,00	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05
22	0,00	0,06	0,06	0,04	0,04	0,07	0,06	0,04	0,03	0,03	0,04	0,07
23	0,01	0,13	0,15	0,10	0,18	0,16	0,10	0,06	0,10	0,16	0,22	0,22
24	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
25	0,00	0,11	0,13	0,05	0,14	0,12	0,08	0,05	0,06	0,11	0,15	0,15
26	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
27	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
28	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
29	0,00	0,08	0,12	0,10	0,06	0,09	0,08	0,05	0,04	0,05	0,08	0,12
30	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
31	0,00	0,05	0,07	0,09	0,03	0,06	0,07	0,06	0,03	0,04	0,06	0,09
32	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
33	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
34	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
35	0,00	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,02	0,03	0,05
36	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
37	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,04
38	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
39	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
40	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
THC [%I _n]	0,07	1,14	1,09	1,04	1,27	1,56	1,86	2,13	2,38	2,66	2,87	2,87

Zwischenharmonische Oberschwingungsströme (Interharmonic currents):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
f [Hz]	I _h [%I _n]											
75	0,14	0,20	0,21	0,44	0,42	0,43	0,52	0,64	0,68	0,84	0,92	0,92
125	0,17	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,64	0,14	0,15	0,16	0,64
175	0,12	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,12	0,10	0,11	0,11	0,12
225	0,12	0,07	0,09	0,10	0,10	0,12	0,13	0,09	0,14	0,15	0,16	0,16
275	0,11	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,14	0,10	0,10	0,10	0,14
325	0,10	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,13
375	0,10	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,10	0,12	0,10	0,10	0,10	0,12
425	0,09	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,05	0,05	0,05	0,10
475	0,09	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09
525	0,08	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,05	0,09	0,09	0,10	0,10
575	0,08	0,05	0,06	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
625	0,08	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10
675	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
725	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,04	0,04	0,07
775	0,07	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07
825	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07
875	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07
925	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
975	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06
1025	0,04	0,05	0,06	0,07	0,10	0,11	0,10	0,03	0,10	0,10	0,09	0,11
1075	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,10	0,03	0,03	0,03	0,10
1125	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
1175	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
1225	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04
1275	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04
1325	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
1375	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
1425	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03
1475	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
1525	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03
1575	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03
1625	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03
1675	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1725	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03
1775	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03
1825	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1875	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03
1925	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1975	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Oberschwingungsströme höherer Frequenzen (Higher Frequency components of harmonics):

P _{bin} [%P _n]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Max.
f [kHz]	I _h [%I _n]											
2,1	0,09	0,10	0,16	0,08	0,14	0,10	0,15	0,14	0,12	0,11	0,11	0,16
2,3	0,05	0,08	0,06	0,10	0,09	0,10	0,10	0,12	0,10	0,09	0,09	0,12
2,5	0,06	0,08	0,08	0,12	0,08	0,11	0,08	0,11	0,10	0,08	0,08	0,12
2,7	0,10	0,09	0,14	0,10	0,12	0,13	0,10	0,13	0,14	0,11	0,11	0,14
2,9	0,09	0,08	0,07	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,11	0,09	0,09	0,11
3,1	0,06	0,08	0,08	0,11	0,10	0,08	0,08	0,08	0,10	0,08	0,07	0,11
3,3	0,05	0,08	0,10	0,09	0,08	0,10	0,09	0,08	0,11	0,10	0,10	0,11
3,5	0,02	0,07	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07	0,07	0,10	0,09	0,09	0,10
3,7	0,01	0,07	0,05	0,06	0,08	0,09	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09
3,9	0,01	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,12	0,13
4,1	0,01	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10	0,10
4,3	0,01	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07
4,5	0,00	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
4,7	0,00	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
4,9	0,00	0,05	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06
5,1	0,00	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06
5,3	0,00	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06
5,5	0,00	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06
5,7	0,00	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06
5,9	0,01	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06
6,1	0,01	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,06
6,3	0,00	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,06
6,5	0,01	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
6,7	0,01	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
6,9	0,01	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
7,1	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
7,3	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
7,5	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
7,7	0,00	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
7,9	0,01	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07
8,1	0,00	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05
8,3	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
8,5	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
8,7	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
8,9	0,00	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03

Anmerkung (Note):

Der Bezugsstrom I_n beträgt (The reference current I_n is) 17,4 A.

Die angegebenen Harmonischenwerte sind Maximalwerte über alle 3 Phasen (The stated harmonics are maximum values of all 3 phases).

Die Einheit erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12). Die oben angegebenen Messergebnisse unter Berücksichtigung Kundenanlagen mit mehreren Einheiten mit einem Bemessungsstrom >75A. (The unit complies with the requirements according to DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12). Measurement results given above in consideration of customer installation with multiple units with rated current >75A.)

Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz) Certificate of the network and system protection (NS protection)

Zertifikat-Nr. (Certificate No.): **22SHD1013-03**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass der integrierte NA-Schutz der unten bezeichneten Erzeugungseinheiten bei entsprechender Software-Einstellung die Anforderungen der Netzanschlussregel VDE-AR-N 4105:2018-11 erfüllt. Der Zertifizierungsumfang und die Zusammenfassung der Konformitätsbewertung sowie die Bemerkungen in A.3 (S.3) sind zu beachten.

(This certificate confirms that the integrated NS protection of the below-mentioned generation units with corresponding software meet the requirements of the grid connection code VDE-AR-N 4105:2018-11. The scope of certification and the summary of the conformity assessment as well as the comments in A.3 (p.3) need to be taken into account.)

Bescheinigungsinhaber
(Certificate holder)

NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.
No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China

Typ NA-Schutz
(Type of NS protection)

☐ **Zentraler NA-Schutz (Central NS protection):**
☒ **Integrierter NA-Schutz (Integrated NS protection)**
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ (Assigned to power generation unit of type):
SUN-5K-SG04LP3-EU, SUN-6K-SG04LP3-EU, SUN-8K-SG04LP3-EU, SUN-10K-SG04LP3-EU, SUN-12K-SG04LP3-EU, AI-W5.1-5P3-EU, AI-W5.1-6P3-EU, AI-W5.1-8P3-EU, AI-W5.1-10P3-EU, AI-W5.1-12P3-EU

Bemessungsspannung (Rated voltage)	3~+N+PE, 230/400	V
Bemessungsfrequenz (Nominal frequency)	50	Hz

Firmware Version
(Firmware version)

Ver C00D (Communication Board), Ver 1023 (Control Board)

Zertifizierungsprogramm
(Certification scheme)

GMS-OP-19

Netzanschlussregel
(Network connection rule)

[1] VDE-AR-N 4105:2018-11
Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
(Generators connected to the low-voltage distribution network - Technical minimum requirements for connection and parallel operation of power generation systems connected to the low-voltage network)

Prüfanforderung
(Test requirement)

[2] DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06
Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung -Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz
(Network integration of power generation systems – Low voltage - Test requirements for power generation units intended for connection to and parallel operation on the low-voltage network)

Prüfbericht-Nr.
(Test report no.)

[3] 220701547SHA-001: 2022-08-15, **220701547SHA-001 A1:** 2023-02-26,
220701547SHA-001 A2: 2023-03-28 (Test report according to [2])
[4] 220701547SHA-003: 2022-08-15, **220701547SHA-003 A1:** 2023-02-26,
220701547SHA-003 A2: 2023-03-28 (Extract from the test report according to [1], Annex E.7)

Das Zertifikat besteht aus 7 Seiten (einschließlich Anhang von 6 Seiten). (The certificate is comprised of 7 pages (including Annex of 6 pages).)

Ausstellungsdatum (Issued): 2023-05-03 **Gültig bis (Valid until):** 2027-08-23



116430

DocuSign

Dipl.-Ing. Bernhard Miedtank
Certification Officer

Zertifizierungsstelle der Intertek Deutschland GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065
(Certification body of Intertek Deutschland GmbH accredited according to DIN EN ISO/IEC 17065)



Dem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde. /
(The General Business Conditions of Intertek Deutschland GmbH is an integral part of this certificate.)

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 27311-0 E-Mail: gs@intertek.com Web: www.intertek.de/zeichen

Hinweise

Diese Bescheinigung ist nur für den Gebrauch durch Intertek-Kunden bestimmt und wird gemäß der vertraglichen Vereinbarung zur Verfügung gestellt. Intertek übernimmt keine Haftung zu jedweder Partei außer gegenüber dem Kunden gemäß vertraglicher Vereinbarung für irgendeinen Verlust, Unkosten oder Beschädigung, die durch den Gebrauch dieser Bescheinigung verursacht werden. Nur der Kunde ist autorisiert, diese Bescheinigung zu kopieren oder zu verteilen und dann nur in ihrer Gesamtheit. Jegliche Verwendung des Namens Intertek oder einer seiner Marken für den Verkauf oder die Werbung für getestetes Material, Produkt oder Dienstleistung muss zuerst schriftlich von Intertek genehmigt werden. Die Beobachtungen und Test-/Inspektionsergebnisse, auf die in diesem Zertifikat verwiesen wird, sind nur für das getestete/inspizierte Muster relevant. Dieses Zertifikat allein impliziert keine Bewertung der Herstellung des Produkts.

Notes

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the Certification agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this certificate and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test/inspection results referenced in this Certificate are relevant only to the sample tested/inspected. This Certificate by itself does not imply assessment of the production of the product.



A.1 - Revisionshistorie des Zertifikats (Revision history of the certificate)

Rev. Nr. (Rev. No).	Datum (Date)	Änderungen (Changes)
Rev. 1	2022-08-24	Erstausgabe (Initial issue)
Rev. 2	2023-03-03	Modell SUN-5K-SG04LP3-EU hinzugefügt (Modell SUN-5K-SG04LP3-EU added)
Rev. 3	2023-05-03	AI-W5.1-5P3-EU, AI-W5.1-6P3-EU, AI-W5.1-8P3-EU, AI-W5.1-10P3-EU, AI-W5.1-12P3-EU hinzugefügt (added)

A.2 – Nachweise (Verifications)

Die Typprüfungen wurden im Prüfbericht [3] (ausgestellt von nach ISO/IEC 17025akkreditierten Prüflabor Intertek Testing Services Shanghai) dokumentiert. (The type testing was documented in the test report [3] (issued by the test laboratory Intertek Testing Services Shanghai accredited according to ISO/IEC 17025).)

A.3 – Konformitätsbewertung (Conformity assessment)

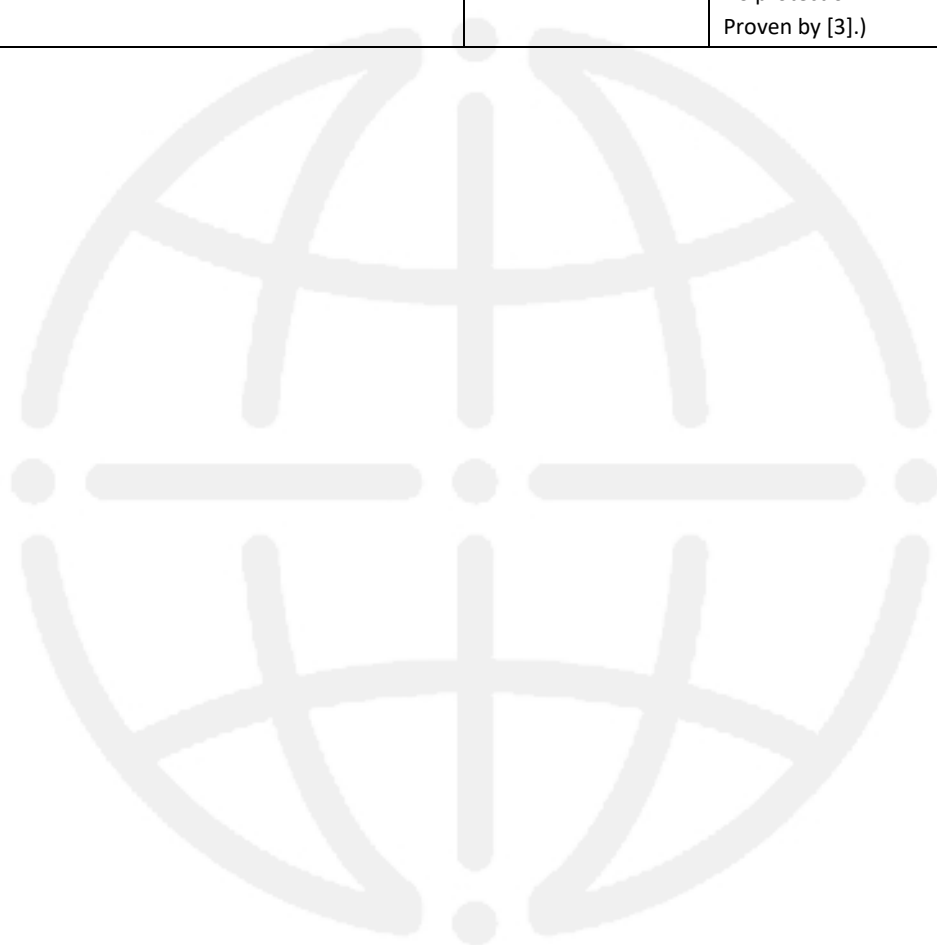
Auf Grundlage der vorgelegten Prüfergebnisse erfolgt mit diesem Zertifikat die folgende Konformitätsbewertung gemäß den auf dem Deckblatt aufgeführten Spezifikationen.

(Based on the test results submitted, this certificate provides the following conformity assessment according to the specifications listed on the cover sheet.)

Elektrische Eigenschaften (Electrical characteristics)	Bewertung (Assessment)	Bemerkung (Remark)
Fehlererkennung und funktionale Sicherheit (Fault detection and Functional safety)	Konform (Compliant)	Nachgewiesen durch (Proven by) [3].
Kuppelschalter (Interface switch)	Konform (Compliant)	Integrierter NA-Schutz (Integrated NS protection): Die Funktionalität der gesamten Wirkungskette (integrierter Kuppelschalter + integrierter NA-Schutz) wurde nachgewiesen durch [3]. (The functionality of the entire functional chain (integrated interface switch + integrated NS protection) has been proven by [3].)
Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen (Protective devices and protection settings)	Konform (Compliant)	Die Funktionalität der gesamten Wirkungskette (integrierter Kuppelschalter + integrierter NA-Schutz). Spannungs-/Frequenzüberwachung und Ablesbarkeit der Fehlermeldungen wurden nachgewiesen durch [3]. Der Spannungssteigerungs- bzw. -rückgangsschutz ist im Bereich 0 bis 300V (0 bis $1.3 \cdot U_n$) in Schrittweiten 0,1 V einstellbar. Der Frequenzsteigerungs- bzw. Frequenzrückgangsschutz ist im Bereich 45Hz bis 55Hz einstellbar (Schrittweite 0,1Hz). Die Standardeinstellungen für Deutschland sind dem Auszug aus dem Prüfbericht zu entnehmen (siehe A.4). (The functionality of the entire functional chain (integrated interface switch +

Elektrische Eigenschaften (Electrical characteristics)	Bewertung (Assessment)	Bemerkung (Remark)
		integrated NS protection), voltage/frequency monitoring and readability of failure reports have been proven by [3]. The voltage rise and drop protection can be set in the range of 0 to 300V (0 to 1,3·Un) in step sizes of 0,1 V. The frequency drop and rise protection can be set in the range of 45Hz to 55Hz in step sizes of 0,1 Hz. The standard settings for Germany can be found in the extract from the test report (see A.4).) The voltage rise and drop protection can be set in the range of 0 to 300V (0 to 1,3·Un) in step sizes of 0,1 V. The frequency drop and rise protection can be set in the range of 45Hz to 55Hz in step sizes of 0,1 Hz. The standard settings for Germany can be found in the extract from the test report (see A.4).)
Bauliche Merkmale des NA-Schutzes (Constructional features of the NS protection)	Konform (Compliant)	Alle Schutzfunktionen (beschrieben in [1], 6.5) sind einstellbar, aber durch Passwortschutz vor unbefugtem Zugriff geschützt. (All protection functions (listed in [1], 6.5) are adjustable, but with password protection against unauthorised access for preventing modifications.)
Inselnetzerkennung (Islanding detection)	Konform (Compliant)	Inselnetzerkennung integriert in NA Schutz. Die Inselnetzerkennung erfolgt mittels aktiven Verfahrens. Die Erkennung eines Inselnetzes und Abschaltung der EZE erfolgt innerhalb von 2 s (9 s unter Berücksichtigung der dynamischen Netzstützung sowie die sich daran anschließende Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung mit höherer Priorität als die Inselnetzerkennung). Nachgewiesen durch [3]. (Islanding detection integrated in NS protection. Islanding detection is carried out applying active method. The islanding grid detection and disconnection of the PGU completed within 2 s (9 s considering the dynamic grid support and the subsequent increase in active power feed-in with a higher priority than islanding detection). Proven by [3].)

Elektrische Eigenschaften (Electrical characteristics)	Bewertung (Assessment)	Bemerkung (Remark)
Zuschaltbedingungen und Synchronisierung (Connection conditions and synchronisation)	Konform (Compliant)	Die Zuschaltung und die Synchronisierung werden durch integrierten NA-Schutz überwacht. Nachgewiesen durch [3]. (The Connection conditions and synchronisation are monitored by integrated NS protection. Proven by [3].)



A.4 – Auszug aus dem Prüfbericht

[4] nach VDE-AR-N 4105, Anhang E.7 (Extract of the test report

[4] according to VDE-AR-N 4105, Annex E.7)

Typ NA-Schutz (Type of NS protection):	☐ Zentraler NA-Schutz (Central NS protection) ☒ Integrierter NA-Schutz (Integrated NS protection)
Software-Version (Software version):	Ver C00D (Communication Board); Ver 1023(Control Board)
Hersteller (Manufacturer):	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China
Weitere Herstellerangaben / (Further manufacturer indications):	---
Prüfbericht Nr. (Test report no.):	220701547SHA-001, 220701547SHA-001 A1,220701547SHA-001 A2
Messzeitraum / (Period of measurement):	2022-06-20 to 2022-07-12 and 2023-02-01 to 2023-02-20 and 2023-03-16 to 2023-03-26

	☐ Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen (Stirling generators, fuel cells) ☐ direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n \leq 50 \text{ kW}$ (Synchronous and asynchronous generators with $P_n \leq 50 \text{ kW}$ coupled directly or via inverters)			☒ Umrichter / (Inverter(s)) ☐ direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit (Directly coupled synchronous and asynchronous generators with) $P_n > 50 \text{ kW}$		
Schutzfunktion (protective function)	Einstellwert (Set value)	Auslösewert (Tripping value)	Auslösezeit NA- Schutz ^{1), 2)} (Tripping time NS protection ^{1), 2)})	Einstellwert (Set value)	Auslösewert (Tripping value)	Auslösezeit NA- Schutz ^{1), 2)} (Tripping time NS protection ^{1), 2)})
Spannungs- teigerungsschutz (Rise-in-voltage protection) $U >>$	$1,15 \cdot U_n$	--- $\cdot U_n$	--- ms	$1,25 \cdot U_n$	$1,251 \cdot U_n$	144 ms
Spannungs- steigerungsschutz (Rise-in-voltage protection) $U > ^{3)}$	$1,10 \cdot U_n$	--- $\cdot U_n$	--- ms	$1,10 \cdot U_n$	$1,10 \cdot U_n$	500,1 s
Spannungs- rückgangsschutz (Voltage drop protection) $U <$	$0,80 \cdot U_n$	--- $\cdot U_n$	--- ms	$0,80 \cdot U_n$	$0,801 \cdot U_n$	3060 ms
Spannungs- rückgangsschutz (Voltage drop protection) $U <<$	Entfällt (Not applicable)			$0,45 \cdot U_n$	$0,451 \cdot U_n$	348 ms
Frequenz- rückgangsschutz (Frequency decrease protection) $f <$	47,5 Hz	--- Hz	--- ms	47,5 Hz	47,51 Hz	192 ms
Frequenz- steigerungsschutz (Frequency increase protection) $f >$	51,5 Hz	--- HZ	--- ms	51,5 Hz	51,49 Hz	190 ms

Anmerkung / Note:

Prüfungen auf integrierten NA-Schutz des Wechselrichters SUN-12K-SG04LP3-EU. Die Ergebnisse des SUN-12K-SG04LP3-EU können auf den SUN-5K-SG04LP3-EU, SUN-6K-SG04LP3-EU, SUN-8K-SG04LP3-EU, SUN-10K-SG04LP3-EU und AI-W5.1-5P3-EU, AI-W5.1-6P3-EU, AI-W5.1-8P3-EU, AI-W5.1-10P3-EU, AI-W5.1-12P3-EU direkt übertragen werden. (Test on integrated NS protection of the inverter SUN-12K-SG04LP3-EU. Test results of the SUN-12K-SG04LP3-EU can be applied to the SUN-5K-SG04LP3-EU, SUN-6K-SG04LP3-EU, SUN-8K-SG04LP3-EU, SUN-10K-SG04LP3-EU and AI-W5.1-5P3-EU, AI-W5.1-6P3-EU, AI-W5.1-8P3-EU, AI-W5.1-10P3-EU, AI-W5.1-12P3-EU directly.)

¹⁾ Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten. (The disconnection time (sum of tripping time of the NS protection plus response time of the interface switch) shall not exceed 200 ms.)

³⁾ Gleitender 10-Minuten-Mittelwert-Schutz. (10 min running mean value protection)

☐ Zentraler NA-Schutz (Central NS protection)	²⁾ Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter. Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren. / (The tripping time includes the period from the limit value violation U/f until the tripping signal to the interface switch. When planning the power generation system, the response time of the interface switch shall be added to the maximum time value obtained as indicated above.)	
☒ Integrierter NA-Schutz (Integrated NS protection)	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ (Assigned to power generation unit of type): Typ integrierter Kuppelschalter (Type integrated interface switch): Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz (Response time of interface switch for integrated NS protection):	SUN-5K-SG04LP3-EU SUN-6K-SG04LP3-EU SUN-8K-SG04LP3-EU SUN-10K-SG04LP3-EU SUN-12K-SG04LP3-EU AI-W5.1-5P3-EU AI-W5.1-6P3-EU AI-W5.1-8P3-EU AI-W5.1-10P3-EU AI-W5.1-12P3-EU (Hongfa) HF167F Max.20ms
	☒ Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung. (Verification of the entire functional chain “integrated NS protection – interface switch” has resulted in successful disconnection.) ²⁾ Die oben angegebene Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösen des Kuppelschalters. (The shown tripping time includes the period from exceeding the U/f limit value until tripping of the interface switch.)	

CERTIFICATE

of Conformity

Low Voltage Directive (EU) 2014/35

Registration No.: AN 50633766 0001
Report No.: CN2407S7 001
Holder: NingBo Deye Inverter Technology
Co., Ltd.
No. 26 South Yongjiang Road, Daqi,
Beilun NingBo
315800 Zhejiang
P.R. China
Product: PV-Inverter
(Hybrid inverter)

Type designation listed on the next page

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above-mentioned product. Technical Report and documentation are at the License Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive (EU) 2014/35, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.

Date: 2024-06-06

Certification Body

Dean Cao



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives/Regulations are complied with.

CERTIFICATE

of Conformity

Low Voltage Directive (EU) 2014/35

Registration No.: AN 50633766 0001

Product: PV-Inverter
(Hybrid inverter)

Identification: Type Designation
1) SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2 , 2) SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2 ,
3) SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2 , 4) SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2 ,
5) SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2

Remark(s) : Issued in conjunction with TÜV Rheinland
license R 50633760 0001.



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives/Regulations are complied with.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50633760 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN2407S7 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

NingBo Deye Inverter Technology
Co., Ltd.
No. 26 South YongJiang Road, Daqi,
Beilun NingBo
315800 Zhejiang
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

NingBo Deye Inverter Technology
Co., Ltd.
No. 26 South YongJiang Road, Daqi,
Beilun NingBo
315800 Zhejiang
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

IEC 62109-1:2010
EN 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011
EN 62109-2:2011

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:
Product:

PV-Inverter
(Hybrid inverter)

Modell:
Type:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:
Technical Data:

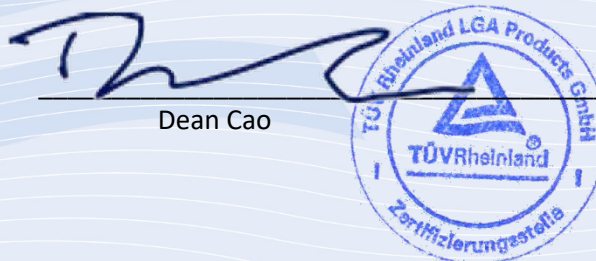
Refer to next page(s)
ANLAGE (Appendix): 1.0

Gültig ab:
Valid from:

2024-06-06

Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:
Date of issue:

2024-06-06



Dean Cao

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50633760 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN2407S7 001

Produkt *Product:* PV-Inverter
(Hybrid inverter)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

 1) SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2 , 2) SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2 ,
 3) SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2 , 4) SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2 ,
 5) SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2

PV side

 Vmax PV [Vd.c.] : 800
 Max. Input current [Ad.c.] : 36+20
 Isc PV [Ad.c.] : 54+30
 MPPT Voltage Range [Vd.c.] : 160-650
 MPPT Full Power Voltage Range [Vd.c.] : 1)330-650, 2)350-650, 3)380-650,
 4)420-650, 5)470-650
 Overvoltage Category (OVC) : II

Battery side

 Voltage range[Vd.c.] : 40-60
 Max.charge/discharge Current[Ad.c.] : 1)260/260, 2)280/280, 3)300/300,
 4)330/330, 5)350/350
 Overvoltage Category(OVC) : II
 Battery type : Lithium-ion or Lead-acid

On-grid AC side

 Rated Output Volt [Va.c.] : 3L+N+PE, 220/380, 230/400
 Rated Output Freq. [Hz] : 50/60
 Rated Input/Output Power [kW] : 1)14, 2)15, 3)16, 4)18, 5)20
 Max. Input/Output Apparent Power[kVA] : 1)15.4, 2)16.5, 3)17.6, 4)19.8, 5)22
 Rated Input/Output Current.[Aa.c.] : 1)21.3/20.3, 2)22.8/21.8,
 3)24.3/23.2, 4)27.3/26.1,
 5)30.4/29.0
 Max. Input/Output Current.[Aa.c.] : 1)21.3/20.3, 2)22.8/21.8,
 3)24.3/23.2, 4)27.3/26.1,
 5)30.4/29.0
 Power Factor : 0.8 leading-0.8 lagging
 Overvoltage Category (OVC) : III
 Max. Continuous AC bypass current (grid to load) [Aa.c.] : 70

Off-grid AC side

 Rated Output Volt [Va.c.] : 3L+N+PE, 220/380, 230/400
 Rated Output Freq. [Hz] : 50/60
 Rated Output Power [kW] : 1)14, 2)15, 3)16, 4)18, 5)20
 Rated Output Current.[Aa.c.] : 1)21.3/20.3, 2)22.8/21.8,
 3)24.3/23.2, 4)27.3/26.1,
 5)30.4/29.0
 Max. Output Current.[Aa.c.] : 1)21.3/20.3, 2)22.8/21.8,
 3)24.3/23.2, 4)27.3/26.1,
 5)30.4/29.0

GEN AC side

Rated Input Volt [Va.c.] : 3L+N+PE, 220/380, 230/400

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50633760 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN2407S7 001

Produkt *Product:* PV-Inverter
(Hybrid inverter)

Modell *Type:*
Bezeichnung *Designation:*

Rated Input Freq. [Hz]

: 50/60

Rated Input Power [kW]

: 1)14, 2)15, 3)16, 4)18, 5)20

Rated Input Current [Aa.c.]

: 1)21.3/20.3, 2)22.8/21.8,
3)24.3/23.2, 4)27.3/26.1,
5)30.4/29.0

Overvoltage Category (OVC)

: III

Protective Class

: I

Ingress Protection (IP)

: IP65

Pollution Degree (PD)

: PD3

Operating Temperature [°C]

: -40 to 60, > 45 derating

Altitude [m]

: 3000

Type of Inverter

: Non isolated

Remark(s):

The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.

Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally.

