



ZERTIFIKAT

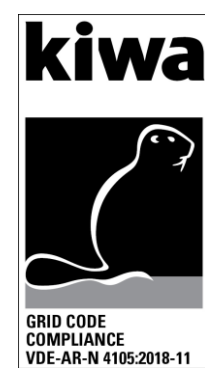
| Zertifikat für den NA Schutz <i>Certificate of NS protection</i> | | Nr. / No.: 23-293-00 |
|--|---|---|
| Hersteller / Antragsteller <i>Manufacturer / Applicant</i> | Wuxi Solinteg Power Co., Ltd. Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China | |
| Typ NA-Schutz <i>Type of NS protection</i> | Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ / <i>Assigned to power generation unit of type</i> OGS-3.6K, OGS-4.2K, OGS-5K | |
| Zentraler NA-Schutz <i>Central NS protection</i> | <input type="checkbox"/> | |
| Integrierter NA-Schutz <i>Integrated NS protection</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ / <i>Assigned to power generation unit of type</i> OGS-3.6K, OGS-4.2K, OGS-5K |
| Netzanschlussregel <i>Network connection rule</i> | SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21 <u>Auf Basis von / Based on :</u> VDE-AR-N 4105:2018-11 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz. <i>Generators connected to the low-voltage distribution network</i> – Technical minimum requirements for connection and parallel operation of power generation systems connected to the low-voltage network | |
| Prüfanforderung <i>Test requirement</i> | 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 <i>Network integration of power generation systems – Low voltage</i> ” Test requirements for power generation units intended for connection to and parallel operation on the low-voltage network | |
| Prüfbericht <i>Test Report</i> | 230228BWA046-EG-DE-001 vom / from 2023-07-17 | |
| Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt/ die Anforderungen der VDE-AR-N 4105:2018-11. <i>The network and system protection designated above meets the requirements of VDE-AR-N 4105:2018-11.</i> | | |

Kaufbeuren, 2023-07-18

Kiwa Primara GmbH
Gewerbestraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de

Raphael Rader

Certification Engineer



Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden
This NS protection certificate shall not be used in extracts

**Anhang / Annex 1**

| E.7 Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“ <i>Extract of the test report for NS protection „Determination of electrical properties“</i> | | | | Nr. / No.: 230228BWA046-EG-DE-001 | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Prüfbericht NA-Schutz / Test report NS protection | | | | | | | | | |
| Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i> | Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ / <i>Assigned to power generation unit of type</i> OGS-3.6K, OGS-4.2K, OGS-5K | | | | | | | | |
| Software-Version: <i>Software-Version:</i> | V1.00 | | | | | | | | |
| Hersteller: <i>Manufacturer:</i> | Wuxi Solinteg Power Co., Ltd. | | | | | | | | |
| Messzeitraum <i>Measurement period:</i> | Vom / <i>from</i> 2023-03-06 bis / <i>to</i> 2023-07-06 | | | | | | | | |
| | | Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling generators, fuel cells</i> | | | Umrichter <i>Inverter(s)</i> | | | | |
| | | direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit <i>Synchronous and asynchronous generators with</i> $P_n \leq 50\text{kW}$ coupled directly or via inverters $P_n \leq 50\text{kW}$ | | | direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit <i>Directly coupled synchronous and asynchronous</i> <i>generators with</i> $P_n > 50\text{kW}$ | | | | |
| Schutzfunktion <i>Protective function</i> | Einstellwert <i>Set Value</i> | Auslösewert <i>Tripping Value</i> | Auslösezeit NA-Schutz* <i>Tripping time</i> <i>NS Protection*</i> | Einstellwert <i>Set Value</i> | Auslösewert <i>Tripping Value</i> | Auslösezeit NA-Schutz* <i>Tripping time</i> <i>NS Protection*</i> | | | |
| Spannungssteigerungsschutz U>> <i>Rise-in-voltage protection U>></i> | — | — | — | 287,5 V | 288,8 V | 152 ms | | | |
| Spannungssteigerungsschutz U> <i>Rise-in-voltage protection U></i> | — | — | — | 253,0 V | 253,0 V | 10-min mean value | | | |
| Spannungsrückgangsschutz U < <i>Voltage drop protection U <</i> | — | — | — | 184,0 V | 182,8 V | 3070 ms | | | |
| Spannungsrückgangsschutz U<< <i>Voltage drop protection U<<</i> | — | | | 103,5 V | 101,3 V | 349 ms | | | |
| Frequenzrückgangsschutz f< <i>Frequency decrease protection f<</i> | — | — | — | 47,5 Hz | 47,50 Hz | 125 ms | | | |
| Frequenzsteigerungsschutz f> <i>Frequency decrease protection f></i> | — | — | — | 51,5 Hz | 51,52 Hz | 147 ms | | | |
| * Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U f bis zum Auslösen des Kuppelschalters. * The tripping time includes the period from the limit value violation U f until the tripping of the interface switch. | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bei integriertem NA-Schutz / For integrated NS protection | | | | | | | | | |
| Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ <i>Assigned to power generation unit of type</i> | | | | OGS-3.6K, OGS-4.2K, OGS-5K | | | | | |
| Typ integrierter Kuppelschalter <i>Type integrated interface switch</i> | | | | Hongfa HF161F -W | | | | | |
| Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz <i>Response time of interface switch for integrated NS protection</i> | | | | In oberen Angaben enthalten <i>/Included in values above</i> | | | | | |
| Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung <i>Verification of the entire functional chain “integrated NS protection – interface switch” has resulted in successful disconnection</i> | | | | | | | | | |