

## E.6 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

| <b>Zertifikat für den NA-Schutz</b>  |   | Nr: 2019 – 1106 (laufende Nr.)<br>Unterzeichnete Kopie Nr. 1   |
|--|---|--|
| Hersteller   | Carlo Gavazzi   |  |
| Typ NA-Schutz  | PIDIN   |  |
| Zentraler NA-Schutz  |   |  |
| Integrierter NA-Schutz   | X   | Zugeordnet zu Erzeugungseinheit<br>Typ XRG1® 6, XRG1® 9, XRG1® 15, XRG1® 20  |
| Netzanschlussregel   | VDE-AR-N 4105:2018 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“<br>Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz             |  |
| Prüfanforderung  | DIN VDE V 0124-100 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“<br>Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz |  |
| Prüfbericht  | AoC-59991-61305-01 vom 11.06.2019   |  |
| Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105:2018. |   |  |
| Ort, Datum   | Zertifizierungsstelle   |  |
| Hinnerup, 12.06.2019   | TÜV SÜD   |  |
| Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.               |   |  |
|             | EC POWER A/S<br>Samsøvej 25<br>8382 Hinnerup<br>DK – Denmark<br>E-mail: Info@ecpower.dk   | <br>Bjarne Bogner<br>CEO<br>EC POWER A/S |