



<b>Einheitenzertifikat</b>		Nr.: 21-069-00
<b>Hersteller / Antragsteller</b>	<b>Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH</b> Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Deutschland	
<b>Typ Erzeugungseinheit</b>	BHKW, Typ Vitobloc 200 NG 6-1-x, Vitobloc 200 NG 9-1-x, Vitobloc 200 NG 20-1-x, Vitobloc 300 NG 6-2-x, Vitobloc 300 NG 9-2-x, Vitobloc 300 NG 15-1-x, Vitobloc 300 NG 20-2-x	
<input type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	<input checked="" type="checkbox"/> Synchrongenerator
<input type="checkbox"/> Stirlinggenerator	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle	<input type="checkbox"/> andere _____
<b>Bemessungswerte</b>	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	Siehe Anhang 1
	Max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	
	Bemessungsspannung	
<b>Bemessungswerte</b>	Bemessungsstrom (AC) $I_r$	
<b>Bemessungswerte</b>	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_k''$	
<b>Netzanschlussregel</b>	<b>SOP-9-1_14 GCC Certification Program, 11/20</b> Auf Basis von: <b>VDE-AR-N 4105:2018-11</b> <b>Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz</b> – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.	
<b>Prüfanforderung</b>	<b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06</b> Netzintegration von Erzeugungsanlagen- Niederspannung- Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfbericht</b>	<b>21PP127-01_0 vom 2021-03-26</b>	
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheiten erfüllen die Anforderungen der VDE-AR-N 4105:2018-11. Die EZE hat keine technische Einrichtung für eine ferngesteuerte Leistungsreduzierung und ist daher auf Kraftwerke mit $P_{A_{max}}$ bis zu 100kW beschränkt. Die vereinbarte Anschlusswirkleistung für Einspeisung $P_{AV,E}$ wird von der EZE nicht überwacht.		

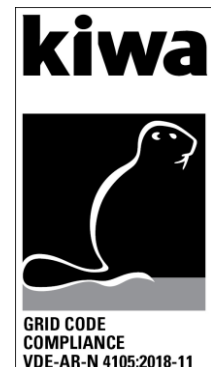
Kaufbeuren, 2021-03-29

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



*Raphael Rader*  
- Digitally signed | see <http://ca.kiwa-deutschland.de> for more details -

**Raphael Rader**  
Certification Engineer



Dieses Einheitenzertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden