



Einheitenzertifikat		Nr.: 21-069-00
Hersteller / Antragsteller	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Deutschland	
Typ Erzeugungseinheit	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 _____
Bemessungswerte	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	Siehe Anhang 1
	Max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	
	Bemessungsspannung	
Bemessungswerte	Bemessungsstrom (AC) I_r	
Bemessungswerte	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k''	
Netzanschlussregel	SOP-9-1_14 GCC Certification Program, 11/20 Auf Basis von: VDE-AR-N 4105:2018-11 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.	
Prüfanforderung	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	
Prüfbericht	21PP127-01_0 vom 2021-03-26	
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.		

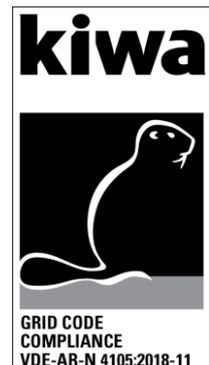
Kaufbeuren, 2021-03-29

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