



**CERT**

# DVGW-Qualitätszertifikat

## DVGW quality certificate

**QG-3681BS0499**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	EC Power A/S Samsovej 25, DK-8382 Hinnerup
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	EC Power A/S Samsovej 25, DK-8382 Hinnerup
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Heiz- oder Klimaaggregate: Kraft-Wärmeanlagen, anschlussfertig (3681)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasmotorisch betriebenes Blockheizkraftwerk (BHKW) zur Stromerzeugung und Nutzung der anfallenden Abwärme zu Heizzwecken
<b>Modell</b> <i>model</i>	XRGI® ...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: Ü 2366-00/16 vom 24.05.2016 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 112 (01.07.1997)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	18.10.2019 / 17-0020-GQV

7.0028-04-A-DE

25.01.2017 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Produkt-ID-Nr.</b> <i>prod. ident. no</i>	<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>
CE-0845CO0022	XRGI® 6	Thermische Leistung: 8,0...13,5 kW elektr. Leistung: 2,5...6,0 kW
CE-0845CO0022	XRGI® 9	Thermische Leistung: 14,0...20,0 kW elektr. Leistung: 4,0...9,0 kW
CE-0845BS0031	XRGI® 15	Thermische Leistung: 20...30 kW elektr. Leistung: 6...15 kW
CE-0845CM0032	XRGI® 20	Thermische Leistung: 25...40 kW elektr. Leistung: 10...20 kW

DVGW