

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CERT

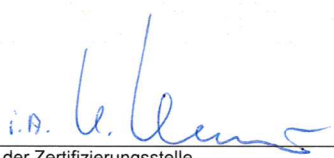
EU type examination certificate

CE-0085CP0295

 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	KW Energie GmbH & Co. KG Neumarkter Straße 157, D-92342 Freystadt
Vertreiber <i>distributor</i>	KW Energie GmbH & Co. KG Neumarkter Straße 157, D-92342 Freystadt
Produktart <i>product category</i>	Heiz- oder Klimaaggregate: Kraft-Wärmeanlagen, anschlussfertig (3681)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasmotorisch betriebenes Blockheizkraftwerk (BHKW) zur Erzeugung von Wärme zu Heizzwecken und zur Stromerzeugung
Modell <i>model</i>	smartblock ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 18/03/2611 EU vom 22.02.2018 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DVGW VP 109 (01.04.1995)

Gültigkeit / AZ 21.04.2018 bis 05.04.2028 / 17-0177-GER
validity / file no.

05.04.2018 Kö 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



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

Elektrische Daten
electrical data 400 V AC, 50 Hz, IP20

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I3P	29-50 mbar	BE, CY, MT, NL	
II2ELL3P	20, 29-50 mbar	DE	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B23	AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
smartblock 7,5	Thermische Leistung: 13,8...21,7 kW Wärmebelastung (Hi): 18,0...28,3 kW elektr. Leistung: 4,0...7,5 kW	
smartblock 16	Thermische Leistung: 24,5...36,7 kW Wärmebelastung (Hi): 31,0...51,0 kW elektr. Leistung: 8,0...16,0 kW	
smartblock 22	Thermische Leistung: 33,5...50,0 kW Wärmebelastung (Hi): 42,4...68,4 kW elektr. Leistung: 11,0...22,0 kW	
smartblock 33	Thermische Leistung: 48,5...79,7 kW Wärmebelastung (Hi): 67,0...124,5 kW elektr. Leistung: 15,1...33,2 kW	
smartblock 50	Thermische Leistung: 66,1...87,7 kW Wärmebelastung (Hi): 105-5...167,8 kW elektr. Leistung: 25,0...50,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekatogorien und Anschlussdrücke:
Europäische Union: II2H3P (20, 29-50 mbar)
Europäische Union: I2H (20 mbar)
Europäische Union: I3P (29-50 mbar)
BG: II2H3P (20, 29-50 mbar)