

EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr. 1450CQ0001



Das Zertifizierungsbüro INiG-PIB bescheinigt hiermit, dass die Anlage:
Certification Office of INiG-PIB hereby States that the:

Gas-Konvektionsraumheizgerät
Gas-fired convection heater

Typ: LEO/100, LEO/L/100, LEO/P/100, LEO/LP/100
type: mit dekorativen Elementen / with decorative elements **Abgasanlage C₁₁** /
combustion product evacuation type C₁₁

hergestellt von: KRATKI.PL Marek Bal
being manufactured by: 26-660 Wsola/Jedlińsk ul. W. Gombrowicza 4

in: KRATKI.PL Marek Bal
in: 26-660 Wsola ul. Warszawska 120

grundsätzliche Anforderungen der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2009/142/AE vom 30. November 2009 über Gasverbrauchseinrichtungen (Amtsblatt der Europäischen Union L 330/10 vom 16.12.2009) aufgrund der durchgeführten Prüfung des EG-Baumusters gemäß Anlage II Pkt. 1 der o.g. Richtlinie erfüllt.

meet the essential requirements covered by Directive 2009/142/EC of the European Parliament and of the Council of 30th November 2009 relating to appliances burning gaseous fuels (Official Journal of the European Union L 330/10 of 16.12.2009) on the basis of EC type examination according to Annex II, clause 1 of Directive 2009/142/EC

Referenzdokument: PN-EN 613:2013/A1:2004 [EN 613:2000/A1:2003]
document of reference:

Prüfberichte: 4199 A1 15, 3975 A1 15
test reports: 3285 A1 14 + Ergänzung vom 14.04.2015 *isupplement of 14.04.2015*

<i>Bestimmungsland: destination country:</i>	<i>Kategorie der Anlagen: appliance categorie:</i>	<i>Versorgungsdruck: supply pressure:</i>
DE, PL, RO	I _{2E}	20 mbar
AT, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	I _{2H}	20 mbar
NL	I _{2L}	25 mbar
BE,FR	I _{2E+}	20/25 mbar
FI,NL,RO	I _{3P}	30 mbar
CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, LT, HR, IT, NL, PL, PT, SI, SK	I _{3P}	37 mbar
BE, CY, DE, DK, EE, FR, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR	I _{3B/P}	30 mbar
AT, CH, DE, SK, GR	I _{3B/P}	50 mbar
BE, ES, FR, CY, CH, CZ, GR, IE, IT, PT, SI, SK, TR	I ₃₊	(28-30/37) mbar

Leiter des Zertifizierungsbüros

Magdalena Swat

Direktor des Institutes für Erdöl und Erdgas des Staatlichen Forschungsinstitutes

Maria Ciechanowska

Kraków, den 12.05.2016
Ausgabe 5, ersetzt die Ausgabe 4 vom 1.04.2016



INSTITUT FÜR ERDÖL UND ERDGAS – Staatliches Forschungsinstitut
OIL AND GAS INSTITUTE - National Research Institute
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
Tel: +48 12 421 00 33 [www.inig.pl office@inig.pl](mailto:office@inig.pl)
ZERTIFIKATIONSBÜRO
CERTIFICATION OFFICE
Tel.: +48 12 430 38 64 e-mail: swat@inig.pl



AC 010