

# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr GAR1450CT0051

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy

niniejszym stwierdza, że urządzenia:

*Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy (INiG-PIB) hereby states that the appliances:*

## Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe Gas heated catering equipment

typu:  
type

**Kotły warzelne gazowe typu 700.BGK-80, 7SB.BGK-80,  
900.BGK-200, 900.BGK-150**

**Gas boiling pans type 700.BGK-80, 7SB.BGK-80, 900.BGK-200,  
900.BGK-150**

typ urządzenia A<sub>1</sub>/ type of appliance: A<sub>1</sub>

produkowane przez:  
being manufactured by:

**Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych**

**KROMET Sp. z o.o.**

**ul. Pocztowa 30, 66-600 Krosno Odrzańskie**

W:  
in:

**Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych**

**KROMET Sp. z o.o.**

**ul. Pocztowa 30, 66-600 Krosno Odrzańskie**

*spełniają zasadnicze wymagania zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylecia dyrektywy 2009/142/WE (Dz. U. UE L 81 z dnia 31.3.2016) na podstawie przeprowadzonego badania typu UE (typ produkcji) – moduł B zgodnie z zał. III pkt 1 ww. Rozporządzenia*

*meet the essential requirements covered by Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council of 9<sup>th</sup> March 2016 on appliances burning gaseous fuels and repealing directive 2009/142/EC (OJ EU L 81 of 31.3.2016) on the basis of EU type examination (production type) – module B according to Annex III, clause 1 of a/m Regulation*

dokument odniesienia:  
document of reference

**PN-EN 203-1:2014-05 [EN 203-1:2014]  
PN-EN 203-2-3:2015-04 [EN 203-2-3:2014]**

raporty z badań:  
test reports:

3109A118, 4479A110, 4479A210

nr dokumentacji:  
Documentation file No.

DC-711-64-2018

certyfiakat ważny do:  
certificate is valid until:

**22 października 2028 r.  
22<sup>nd</sup> October 2028**

stron / pages: 3

Kierownik  
Biura Certyfikacji  
Certification Office Manager



Magdalena Swat



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego  
Director of Instytut Nafty i Gazu  
Państwowy Instytut Badawczy



Maria Ciechanowska

Wydanie nr 2, Kraków, 02-06-2021 r., zastępuje wydanie nr 1 z dnia 23-10-2018 r.  
2<sup>nd</sup> issue, Krakow, replaces the 1<sup>st</sup> Issue of 23-10-2018

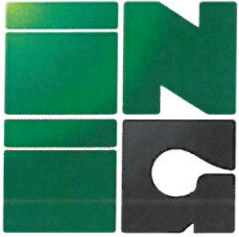


INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy  
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A  
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI  
tel.: +48 12 430 38 64 e-mail:  
swat@inig.pl



AC 010



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy  
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A  
tel.: +48 12 421 00 33  
www.inig.pl office@inig.pl

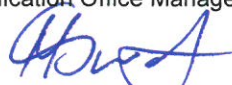
BIURO CERTYFIKACJI  
tel.: +48 12 430 38 64  
e-mail: swat@inig.pl

GAR1450CT0051

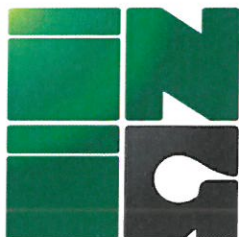
<b>Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe</b> <b>Gas heated catering equipment</b>		
<b>Kotły warzelne gazowy /Gas boiling pans</b>		
<b>700.BGK-80, 7SB.BGK-80, 900.BGK-200</b>		
kraj przeznaczenia: <i>destination country:</i>	kategoria urządzeń: <i>appliance categorie:</i>	ciśnienie zasilania: <i>supply pressure:</i>
PL	II <sub>2ELwLs3B/P</sub>	(20,20,13; 37) mbar
AT, CH, CZ, SK	II <sub>2H3B/P</sub>	(20; 50) mbar
DE	II <sub>2ELL3B/P</sub>	(20,20; 50) mbar
CZ, EE, FI, LT, SI, SK, RO, BG, DK, SE, GB, IT	II <sub>2H3B/P</sub>	(20; 30) mbar
CH, ES, IE, GB, GR, IT, PT, CZ	II <sub>2H3+</sub>	(20; 28-30/37) mbar
LV	I <sub>2H</sub>	20 mbar
NL	II <sub>2L3B/P</sub>	(25;30) mbar
HU	II <sub>2HS3B/P</sub>	(25,25;30) mbar
BE, FR	II <sub>2E+3+</sub>	(20/25; 28-30/37) mbar
CY, MT, NL	I <sub>3B/P</sub>	30 mbar
LU	I <sub>2H</sub>	20 mbar
<b>Kotły warzelne gazowy /Gas boiling pans</b>		
<b>900.BGK-150</b>		
kraj przeznaczenia: <i>destination country:</i>	kategoria urządzeń: <i>appliance categorie:</i>	ciśnienie zasilania: <i>supply pressure:</i>
PL	II <sub>2ELw3B/P</sub>	(20,20; 37) mbar
DE	I <sub>2E</sub>	20 mbar
AT, CH, CZ, CY, SK, EE, FI, LT, SI, RO, DK, SE, GB, IT, ES, IE, GR, PT, LV, NO, LU	I <sub>2H</sub>	20 mbar

Kraków, 02-06-2021 r.

Kierownik Biura Certyfikacji  
Certification Office Manager

  
Magdalena Swat

Wydanie nr 2, Kraków, 02-06-2021 r., zastępuje wydanie nr 1 z dnia 23-10-2018 r.  
2<sup>nd</sup> issue, Krakow, replaces the 1<sup>st</sup> Issue of 23-10-2018



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: +48 12 421 00 33

www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 430 38 64

e-mail: swat@inig.pl

GAR1450CT0051

<b>Tabela zmian w certyfikacie GAR1450CT0051</b> <i>Table of certificate's revisions GAR1450CT0051</i>		
nr wyd. /Issue No.	Opis wprowadzonej zmiany <i>description of introduces changes</i>	Data / Date
1	-----	23-10-2018
2	Rozszerzenie zakresu certyfikatu o nową odmianę wyrobów 7SB.BGK-80 oraz korekta błędów w kategoriach urządzeń i ciśnień zasilania tabela str 2. (wiersz 10,12,15) <i>extension of the scope of certificate by the new variety of products 7SB.BGK-80 and correction of mistakes in appliances categories and supply pressure on page 2 in a table (row 10, 12, 15)</i>	02-06-2021

Wydanie nr 2, Kraków, 02-06-2021 r., zastępuje wydanie nr 1 z dnia 23-10-2018 r.  
2<sup>nd</sup> issue, Krakow, replaces the 1<sup>st</sup> Issue of 23-10-2018