

# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

### Nr GAR1450CU0017

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* **Patelnia gazowa / Gas bratt pan**  
**odmiany wymienione na str. 2 / varieties indicated on page 2**

**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, 66-660 Krosno Odrzańskie**

w:  
*in:* **Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych Kromet Sp. z o.o.**  
**ul. Pocztowa 30, 66-660 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 uchylenia 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 203-2-8:2006 [EN 203-2-8:2005]**

raporty z badań:  
*test reports:* **3197A118, 3197A218, 4360A120**

nr dokumentacji:  
*Documentation file No.* **DC-711-68-2018**

certyfi kat ważny do:  
*certificate is valid until:* **19 września 2029 r. / 19<sup>th</sup> September 2029**

stron / pages: **3**

Kierownik  
Biura Certyfikacji  
*Certification Office Manager*

  
Magdalena Swat



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

  
Maria Ciechanowska

Wydanie 3, Kraków, dnia 02-06-2021r., zastępuje wydanie nr 2 z dnia 04-09-2020 r.  
*3<sup>rd</sup> issue, Krakow, date 02-06-2021, replaces the 2<sup>nd</sup> Issue of 04-09-2020*



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

GAR1450CU0017

## Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe

*Gas heated catering equipment*

typu:

*type*

**Patelnia gazowa / Gas bratt pan**

**700.PTG-03 [Obciążenie cieplne wg Hi / heat input (Hi): 10 kW],**  
**7SB.PTG-03 [Obciążenie cieplne wg Hi / heat input (Hi): 10 kW],**  
**900.PTG-05Ex [Obciążenie cieplne wg Hi / heat input (Hi): 18 kW]**

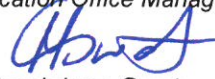
kraj przeznaczenia: <i>destination country:</i>	kategoria urządzeń: <i>appliance category:</i>	ciśnienie zasilania: <i>supply pressure:</i>
PL	II <sub>2ELW3B/P</sub>	(20, 20; 37) mbar
AT, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK	I <sub>2H</sub>	20 mbar
DE	I <sub>2E</sub>	20 mbar

**000.PTG-025p [Obciążenie cieplne wg Hi / heat input (Hi): 7 kW],**

kraj przeznaczenia: <i>destination country:</i>	kategoria urządzeń: <i>appliance category:</i>	ciśnienie zasilania: <i>supply pressure:</i>
PL	II <sub>2E3B/P</sub>	(20; 37) mbar
DE	I <sub>2E</sub>	20 mbar
AT, DE, GR, LU,	I <sub>2H</sub>	20 mbar
CZ, CH, ES, GB, IE, LT, PT, SI, SK, SE, DK, CY, EE, FI, LV, BG, NO, RO, FR, IT	II <sub>2H3B/P</sub>	(20; 30) mbar

Kraków, 02-06-2021 r.

Kierownik Biura Certyfikacji  
*Certification Office Manager*

  
Magdalena Swat

2 / 3

Wydanie 3, Kraków, dnia 02-06-2021r., zastępuje wydanie nr 2 z dnia 04-09-2020 r.

*3<sup>rd</sup> issue, Krakow, date 02-06-2021, replaces the 2<sup>nd</sup> Issue of 04-09-2020*



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

GAR1450CU0017

<b>Tabela zmian w certyfikacie GAR1450CU0017</b> <i>Table of certificate's revisions GAR1450CU0017</i>		
nr wyd. /Issue No.	Opis wprowadzonej zmiany <i>description of introduces changes</i>	Data / Date
1	-----	20-09-2019
2	Rozszerzenie zakresu certyfikatu o nową odmianę wyrobów Patelnię gazową 000.PTG-025p  <i>extension of the scope of certificate by the new varieties of products 00.PTG-025p</i>	04-09-2020
3	Rozszerzenie zakresu certyfikatu o nową odmianę wyrobów 7SB.PTG-03; Korekta nr sprawozdania z badań na str. 1, na str. 2 w tabeli 1 wiersz 3 oraz w tabeli 2 wiersz 4 dodanie symbolu DE do krajów przeznaczenia, w tabeli 2, wiersz 4 usunięcie ciśnienia 50 mbar, wiersz 5 korekta kategorii;  <i>extension of the scope of certificate by the new variety of products 7SB.PTG-03; Correction of the number of test report on page 1, page 2, table 1, row 3 and in table 2 row 4 adding the symbol DE to destination countries, table 2, row 4 removing the pressure of 50 mbar, row 5 correction of category;</i>	02-06-2021

Wydanie 3, Kraków, dnia 02-06-2021r., zastępuje wydanie nr 2 z dnia 04-09-2020 r.  
*3<sup>rd</sup> issue, Krakow, date 02-06-2021, replaces the 2<sup>nd</sup> Issue of 04-09-2020*

3 / 3