

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr GAR1450CU0009



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:

Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych – Rury promieniujące
Single-burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use
– Radiant Strips Heaters

typu:
type

OHA...

parametry techniczne na str 2 / *technical parameters on page 2*

produkowane przez:
being manufactured by:

Systema S.p.A.
Via S. Martino 17/23,
35010 Santa Giustina in Colle (PD) Italy
Systema S.p.A.

w:
in:

Via S. Martino 17/23,
35010 Santa Giustina in Colle (PD) Italy

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 9th 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 416-1:2012 **[EN 416-1:2009]**

raporty z badań:
test reports:

4885A119

nr dokumentacji:
Documentation file No.

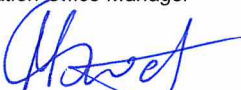
DC-711-7-2019

certyfikat ważny do:
certificate is valid until:

5 maja 2029 r.
5th May 2029

stron / pages: **2**

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 1, Kraków, 06-05-2019 r.
1st Issue, Krakow, 06-05-2019

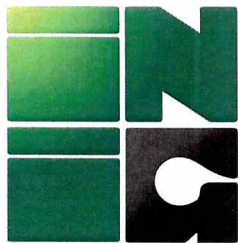


INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl

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

GAR1450CU0009

Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych – Rury promieniujące <i>Single-burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use</i> – Radiant Strips Heaters		
OHA 18 54 kW, OHA 24 72 kW, OHA 30 90 kW, OHA 36 100 kW typ odprowadzenia spalin/ <i>combustion products circuit type: B₂₂</i>		
kraj przeznaczenia: <i>destination country:</i>	kategoria urządzeń: <i>appliance categorie:</i>	ciśnienie zasilania: <i>supply pressure:</i>
PL	II _{2E3B/P}	(20; 37) mbar
AL, CY, GR, IE, IT, LT, MK, PT, GB, CZ, SK, SI, ES, CH, TR	II _{2H3+}	(20; 28-30/37) mbar
AL, BG, CY, HR, DK, EE, FI, GR, LV, LT, MK, NO, RO, SK, SI, SE, TR	II _{2H3B/P}	(20; 30) mbar
AT	I _{2H}	20 mbar
BE	I _{2E+}	20/25 mbar
BE	I ₃₊	28-30/37 mbar
FR	II _{2E+3+}	(20/25; 28-30/37) mbar
DE, LU	I _{2E}	20 mbar
IS, MT, NL	I _{3B/P}	30 mbar
RO	II _{2E3B/P}	(20; 30) mbar
HU	I _{3BP}	30 mbar

Kraków, 6-05-2019

Kierownik Biura Certyfikacji
Certification Office Manager


Magdalena Swat