

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
WE Z TYPEM**

Niniejszym deklarujemy, iż wyrób **GAZOWY OGRZEWACZ PROMIENNIKOWY SCR**

TYPOSZEREG: **SCR 25 M, SCR 25 A, SCR 45 M, SCR 45 A**

CERTYFIKAT : **1450BQ0049**

został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

<b>90/396/EWG zmienionej 2009/142/WE</b>	Urządzenia spalające paliwa
<b>73/23/EWG zmienionej 2014/35/UE</b>	Niskonapięciowe wyroby elektryczne
<b>89/336/EWG zmienionej 2014/30/UE</b>	Kompatybilność Elektromagnetyczna EMC

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami:


- PN-EN 419-1
- PN-EN 473
- PN-EN 60529
- PN-EN 50165
- PN-EN 50082-1
- PN-EN 60335-1, PN-EN 60335-2
- PN-EN 55014-2
- PN-EN 61000-4-1,-2, -4, -5

Producent Wyrobu:

**SYSTEMA POLSKA Sp. z o.o.**  
**Ul. Długa 5,**  
**98-220 Zduńska Wola**

Zduńska Wola, 20.01.2022r

Dyr. ds. Techn.  
Mgr. inż. Dariusz Przygocki



Prezes Zarządu  
Federico Cortelazzo



# CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr 1450BQ0049



Biuro Certyfikacji INiG niniejszym stwierdza, że urządzenie:  
*Certification Office of Oil and Gas Institute hereby states that the:*

**Gazowy promiennik wysokotemperaturowy do pomieszczeń niemieszkalnych  
(promiennik ceramiczny)**  
***Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters (Infrared gas heater)***

typu: modele/models:  
type SCR 25M, SCR 25A, SCR 45A, SCR 45M

produkowane przez: SYSTEMA POLSKA Sp. z o.o.  
being manufactured by: ul.Długa 5, 98-220 Zduńska Wola

w: SYSTEMA POLSKA Sp. z o.o.  
in: ul.Długa 5, 98-220 Zduńska Wola

*spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki  
z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań  
dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. nr 263, poz. 2201)  
a tym samym zasadnicze wymagania zawarte w Dyrektywie Unii Europejskiej  
dotyczącej urządzeń spalających paliwa gazowe 90/396/EWG*

*meet the requirements of Decree issued by Minister of Economy in Poland  
of 21<sup>st</sup> December 2005 describing essential requirements for gas appliances, and at the same time  
the essential requirements covered by Directive on appliances burning gaseous fuels 90/396/EEC*

dokument odniesienia: PN -EN 419-1:2002  
document of reference

raporty z badań: 4582C015, 4582E015  
test reports:

załącznik: 1  
annex:

Kierownik  
Biura Certyfikacji

  
Wiesław Radwan



Dyrektor  
Instytutu Nafty i Gazu

  
Maria Ciechanowska

Kraków, 24 – 06 – 2009

**Wyd.2 Zastępuje certyfikat nr 1450BQ0049 z dnia 20.10.2005/replaces Certificate no. 1450BQ0049 of 20.10.2005**



Instytut Nafty i Gazu  
Oil and Gas Institute  
Biuro Certyfikacji  
Certification Office

ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków  
tel: +48 12 421 00 33 fax: +48 12 421 00 50



AC 010