

# CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr 1450CO0002



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

**Gazowy ogrzewacz pomieszczeń z wymuszoną konwekcją  
do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych**  
*Gas-fired forced convection air heater for space heating*

typu: **EOLO B - BL, EOLO B - BC**  
type *wersja/version: AE AC AS V RT*  
*modele na str. 2 / models on page 2*

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 zasadnicze wymagania zawarte w*  
*Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/142/WE z dnia 30 listopada 2009 r.*  
*odnoszącej się do urządzeń spalających paliwa gazowe*  
*(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 330/10 z dnia 16.12.2009)*  
*na podstawie przeprowadzonego badania typu WE zgodnie z zał. II pkt 1 ww. Dyrektywy*

*meet the essential requirements covered by Directive 2009/142/EC of the European Parliament and of the Council*  
*of 30<sup>th</sup> 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*

dokument odniesienia: **PN-EN 1020:2010** [EN 1020:2009]  
*document of reference* \* z częściowym wyłączeniem punktu 5.7.2.2 \* with the partial exception of item 5.7.2.2  
**PN-EN 1196:2011** [EN 1196:2011]

raporty z badań: 4589A112, 4589A212, 4589A312  
*test reports:*

stron: 2  
*pages:*

Kierownik  
Biura Certyfikacji

  
Magdalena Swat



Dyrektor  
Instytutu Nafty i Gazu

  
Maria Ciechanowska

Kraków, 22-08-2013

Certyfikat został wydany w systemie oceny 1b wg of PKN-ISO/IEC Guide 67:2007  
*Certificate had been issued acc. to assessment system 1b of PKN-ISO/IEC Guide 67:2007*



**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

Modele | Models

Modele / models: EOLO B 15, 25, 35, 45, 55, 65, 85, 100 BL - AE  
 EOLO B 15, 25, 35, 45, 55, 65, 85, 100 BL - AC  
 EOLO B 15, 25, 35, 45, 55, 65, 85, 100 BL - AS  
 EOLO B 15, 25, 35, 45, 55, 65, 85, 100 BL - V  
 EOLO B 15, 25, 35, 45, 55, 65, 85, 100 BL - RT  
 EOLO B 120, 150, 200, 250, 300 BL - V  
 EOLO B 120, 150, 200, 250, 300 BL - AS  
 EOLO B 120, 150, 200, 250, 300 BL - RT  
 EOLO B 15, 25, 35, 45, 55, 65, 85, 100 BC - RT  
 EOLO B 120, 150, 200, 250, 300 BC - RT  
 EOLO B 120, 150, 200, 250, 300 BC - V  
 EOLO B 120, 150, 200, 250, 300 BC - AS

kraj przeznaczenia: destination country:	kategoria urządzeń: appliance categorie:	ciśnienie zasilania: supply pressure:
PL	II <sub>2ELwLs3PB/P</sub>	(20,20,13;37,37) mbar
AT, CH	II <sub>2H3B/P</sub>	(20,50) mbar
FR, BE	II <sub>2E+3+</sub>	(20/25,28-30/37) mbar
DE	II <sub>2ELL3B/P</sub>	(20,20,50) mbar
RO, FI, NO, EE, LV, BG, DK, SE	II <sub>2H3B/P</sub>	(20,30) mbar
ES, SI, SK, PT, CZ, RO, IT, CH, CY, GB, GR, IE, LT	II <sub>2H3+</sub>	(20,28-30/37) mbar
LU	II <sub>2E</sub>	20 mbar
NL	II <sub>2L3B/P</sub>	(25,30) mbar
MT, IS	I <sub>3B/P</sub>	30 mbar
HU	II <sub>2HBP</sub>	(25,30) mbar

\* „Bezpośredni zapłon płomienia głównego jest dozwolony dla urządzeń o znamionowym obciążeniu cieplnym nie przekraczającym 120 kW”. Obejmuje modele 150,200,250,300”. / *Direct ignition of main flame is permitted for appliances having a nominal heat input not exceeding 120 kW”. Including models 150,200,250,300.*

oznaczenie/ BL – wersja BLU LINE niekondensacyjna / *noncondensing BLU LINE version*

marking: BC – wersja kondensacyjna / *condensing version*

AE – wersja z wentylatorem osiowym / *version with axial fan*

AC – wersja z wentylatorem odśrodkowym / *version with centrifugal fan*

AS – wersja bez wentylatora jako moduł grzewczy / *version without a fan as a heating module*

RT – wersja ROOF TOP do instalacji dachowej – poziomej / *ROOF TOP version for vertical roof installation*

V – wersja pionowa / *vertical version*

Kraków, 22-08-2013

Kierownik  
 Biura Certyfikacji

Magdalena Swat