

KRAJOWY CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI ZKP/K – 007/ 09

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 roku w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakami budowlanymi (Dz. U. 2004 r., Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Kominowe systemy powietrzno-spalinowe typu SPS - LUMO przeznaczone do odprowadzenia spalin z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz urządzeń kondensacyjnych

a) System współosiowy:

Wymiary: DN_w/DN_z: 50/80, 50/90, 60/80, 60/90, 60/100, 70/110, 70/125, 80/125, 80/150, 90/125, 90/150, 100/150, 100/170, 113/180, 113/190, 113/210, 130/200, 130/210, 130/230, 150/230, 150/250, 200/300, 200/350.

b) System rozdzielczy:

Wymiary: DN: 50, 60, 70, 80, 90, 100, 113, 130, 150, 200

Gatunek materiału (stali):	1.4404 (przewód spalinowy) 1.4301 (przewód powietrzny)	Grubość materiału:	0,5 mm i 0,6 mm
Klasa temperatury:	T 200	Klasa ciśnienia:	P1 (przewód spalinowy) N1 (przewód powietrzny)
Odporność na działanie kondensatu:	W	Odporność na korozję:	V _m
Odporność na pożar sadzy:	O	Odległość od materiałów palnych:	100 mm,
Oznakowanie:	PN-EN 14989-2-T200-P1-W-Vm-L50050-O100 PN-EN 14989-2-T200-P1-W-Vm-L50060-O100		

produkowany przez:

**P.P.H.U. LUMO-BIS,
ul. Łazienna 2, 62-050 Mosina**

w Zakładzie Produkcyjnym:

j.w.

został poddany przez producenta wstępnym badaniom typu. Producent wprowadził system zakładowej kontroli produkcji. Jednostka akredytowana – *Instytut Nafty i Gazu w Krakowie* – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.


Niniejszy certyfikat potwierdza spełnienie wszystkich wymagań dotyczących oceny zakładowej kontroli produkcji, opisanych w:

PN-EN 14989-2:2008

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 26 czerwca 2009 roku i pozostaje ważny tak długo, dopóki warunki określone w przywołanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom).

Kierownik

Biura Certyfikacji

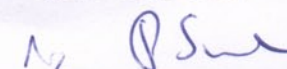

Wiesław Radwan



Kraków, 26 czerwca 2009 r.

Dyrektor

Instytutu Nafty i Gazu


Maria Ciechanowska



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