



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 9 / 16

### CERTIFICATE of CONFORMITY

Nazwa i adres producenta:  
Name and address of producer: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „PERFEXIM” LTD. Sp. z o.o. spółka komandytowa 61-441 Poznań, ul. Samotna 2**

Miejsce produkcji:  
The places of production: **Zhejiang Valogin Technology Co. Ltd. Qinggang Sience and Technology Industrial Area, Yuhuan County, Zhejiang Province, 055550, P.R. China**

Nazwa wyrobu:  
Name of product: **Filtry do gazu  
Gas filters**

Typ (odmiany):  
Type (modela): **PHA-260  
DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 i DN50  
MOP5, T2 (-20°C ÷ 60°C)  
Gwint przyłączeniowy Rp wg normy EN 10226-1  
Connection thread Rp according to EN 10226-1**

Przeznaczenie wyrobu:  
Intended use of product: **do zabudowy w instalacjach gazowych  
do przesyłania gazów wg PN-C-04750:2011  
to built into gas installation for distribution of gases  
according to PN-C-04750:2011**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
The product complies to requirements specified in: **AT/2016-03-08 wyd. I/2016**

na podstawie raportu(ów) z badań:  
on the basis of test report(s): **7/A/GP-1/16**

Dokonano oceny zgodności według Systemu 1  
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.  
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych  
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041)  
Evaluation of conformity according to the system 1 was performed according to the directive from The Ministry of  
Infrastructure the day 11<sup>th</sup> of August 2004., Concerning the method of declaring conformity of construction products and the  
method of marking them with a construction label.

Ważny w okresie od **1 września 2016** do **8 sierpnia 2021**

Valid from **1<sup>st</sup> September 2016** to **8<sup>th</sup> August 2021**

Kierownika  
Biura Certyfikacji

**mgr inż. Magdalena Swat**



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego

**dr hab.inż. Maria Ciechanowska**

Kraków, dnia 01.09.2016