

INSTYTUT NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ZAKŁAD PRZESYŁANIA I DYSTRYBUCJI GAZU
LABORATORIUM BADAŃ ARMATURY GAZOWNICZEJ I SANITARNEJ
OIL AND GAS INSTITUTE NATIONAL RESEARCH INSTITUTE
GAS TRANSMISSION AND DISTRIBUTION DEPARTMENT
TESTING LABORATORY OF GAS AND SANITARY FITTINGS

PL 30-733 Kraków, ul. Bagrowa 1

tel. (012) 653-25-12

fax +48(012) 653-16-65

Kraków *Cracow*
2014-02-24

Orzeczenie do Sprawozdania Nr 4072/GP-1/14

Statement to report from tests No 4072/GP-1/14

page/pages
1/1

Instytut Nafty i Gazu Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie na podstawie uzyskanych wyników badań stwierdza, że badany w laboratorium Badań Armatury Gazowniczej i Sanitarnej wyrób:

On the basis on obtained results from tests, Oil and Gas Institute National Research Institute In Cracow state that tested in Testing Laboratory of Gas and Sanitary Fittings product:

Nazwa wyrobu:

The name of a product

**pasta uszczelniająca AGAM do połączeń gwintowych
(do stosowania wraz z konopiami).**

Sealing materials for metallic threaded joint (using with hemp)

Seria/typ:

Series/type:

Medium:

AGAM

**gazy 1., 2. i 3. rodziny z wyłączeniem LPG w fazie ciekłej,
gorąca woda**

*1st, 2nd and 3rd family gases without LPG in liquid phase,
hot water*

Producent:

Manufacturer:

AGAM" Sp. z o.o.

Łyski 77N

16-070 Choroszcz

Dokumenty stanowiące
podstawę badań

Documents were base for testing:

**Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych
będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą
wodą – Część 2: Nietwardniejące środki uszczelniające.**

*PN-EN 751-2:2005P Sealing materials for metallic threaded joints in contact
with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water –Part 2: Non-hardening jointing
compounds.*

Zakres temperatur roboczych:

Range of temperature:

gazy -20°C do 70°C; woda do 130°C

gas -20°C do 70°C; water do 130°C

Zakres ciśnień:

Range of pressure:

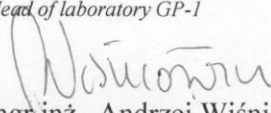
gazy do MOP5, gorąca woda do MOP 7

gases to MOP5, hot water to MOP 7

spełnia 9 z 9 wymagań zawartych w Tablicy nr 1

9 of 9 meet the requirements set out in Table 1

Kierownik Laboratorium GP-1
Head of laboratory GP-1


mgr inż. Andrzej Wiśniowicz



DYREKTOR INSTYTUTU
DIRECTOR OF INSTITUTE

Zastępca Dyrektora
ds. Gazownictwa
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego


dr inż. Jacek Jaworski