



**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (12) 421 00 33
fax: (12) 430 38 85

**Termin ważności:
27 grudnia 2021 r.**

APROBATA TECHNICZNA

Nazwa wyrobu: Przyłącza domowe do gazu R'16

Nr aprobaty: AT/2016-03-17 wydanie I/2016

**Wnioskodawca: RADIATYM Sp. z o.o.
ul. Przewozowa 20, 44-100 Gliwice**

**Producent: RADIATYM Sp. z o.o.
ul. Przewozowa 20, 44-100 Gliwice**

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 8.11.2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. R.P. z dnia 23.11.2004 r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy udziela Aprobaty Technicznej na wyrób:

przyłącza domowe do gazu R'16 w asortymencie jak w poniżej:

Klasa polietylenu:	PE100, PE 100-RC			Szereg wymiarowy SDR 11	
Odmiany:	Rodzaj zakończenia elementu stałego przyłącza	Asortyment dn/DN	MOP [MPa]	Zakres stosowania	
Stalowe przyłącze domowe do gazu proste i kątowe gięte 1x90° w izolacji fabrycznej 3LPE	półśrubunek	25/20 G3/4", 32/25 G3/4", 32/25 G1"	0,5	do wykonywania przyłączy gazowych o MOP 0,5 MPa instalowanych na ścianie budynku lub poza budynkami (np. w linii ogrodzenia)	
	gwint	25/20 R3/4", 32/25 R1", 32/32 R5/4", 40/25 R1", 40/32 R5/4", 50/40 R6/4", 63/32 R5/4", 63/50 R2"			
	kolnierz	25/20, 32/20, 32/25, 32/32, 40/32, 40/40 50/40, 63/50			
Stalowe przyłącze domowe do gazu proste i kątowe gięte lub z kształtką stalową 90° w izolacji taśmowej	kolnierz	25/20, 32/25, 40/32, 50/40, 63/32	1,0	do wykonywania przyłączy gazowych o MOP 1,0 MPa przy instalowaniu ich w punktach redukcyjnych poza budynkami oraz przy MOP 0,5 MPa przy instalowaniu ich na ścianie budynku	
	gwint	25/20 R3/4", 32/25 R1", 40/32 R5/4", 50/40 R6/4", 63/32 R5/4", 63/50 R2"			
	półśrubunek	25/20 G3/4", 32/25 G3/4", 32/25 G1"			
Stalowe proste w izolacji fabrycznej 3LPE lub taśmowej	półśrubunek	25/15 G3/4"	0,5	do wykonywania przyłączy gazowych o MOP 0,5 MPa instalowanych na ścianie budynku lub poza budynkami (np. w linii ogrodzenia)	
Polietylenowe kątowe	z izolacją termiczną rury PE lub bez izolacji termicznej	gwint	0,5	do wykonywania przyłączy gazowych poza budynkami (np. w linii ogrodzenia)	
		półśrubunek			25/20 G3/4", 32/25 G3/4", 32/25 G1"
Polietylenowe proste	z izolacją termiczną rury PE lub bez izolacji termicznej	kolnierz	0,5		
		gwint			25/20 R3/4", 32/25 R1", 40/25 R1", 40/32 R5/4", 50/40 R6/4", 63/50 R2"
		półśrubunek			25/20 G3/4", 32/25 G3/4", 32/25 G1";
		półśrubunek			25/20 G3/4"

przeznaczone do wykonywania przyłączy instalacji domowych do sieci rozdzielczej paliw gazowych zgodnie z pkt. 2 niniejszej Aprobata wielostronicowej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. R.P. z dn. 10.09.2004 r. Nr 198, poz. 2041), wyrób, na który została wydana Aprobata Techniczna zostaje dopuszczony do obrotu i stosowania na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych

Tadeusz Dziedzic

Kraków: 28 grudnia 2016 r.



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Egzemplarz nr 2...z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobata AT/2016-03-17 wyd. I/2016

RADIATYM Sp. z o.o.
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis