



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

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

podpis. *Ramona Puf* 16/10/14
Zaw. 12.12.14

**Termin ważności:
26 listopada 2019**

Nazwa wyrobu: Połączenia PE/Stal, przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych

Nr aprobaty: AT-05-015b/96 wydanie VI/2014

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 Aprobata Technicznej na wyroby:

Połączenia PE/Stal do rozprowadzania w sieciach gazowych paliw wg PN-C-4750:2011, wykonane z rur z polietylenu klasy PE 100 i PE 100-RC, w asortymencie wg tabeli :

Połączenie PE/Stal zakończone:	SDR	MOP [MPa]	Zakres wymiarów nominalnych rur PE / rur stalowych (dn/DN)	
			dla rur z PE 100	dla rur z PE 100RC
rurą stalową do spawania	SDR 11	1	dn 25 ÷ dn 630 / DN20 ÷ DN550	dn 25 ÷ dn 630 / DN20 ÷ DN550
	SDR 17 SDR 17,6	0,5	dn 75 ÷ dn 630 / DN65 ÷ DN550	dn 75 ÷ dn 630 / DN65 ÷ DN550
rurą stalową z kołnierzem płaskim	SDR 11	1	dn 25 ÷ dn 630 / DN20 ÷ DN500	dn 25 ÷ dn 630 / DN20 ÷ DN500
	SDR 17 SDR 17,6	0,5	dn 75 ÷ dn 630 / DN65 ÷ DN500	dn 75 ÷ dn 630 / DN65 ÷ DN500
rurą stalową z gwintem	SDR 11	0,5	dn 25 ÷ dn 63 / DN20 ÷ DN50 (R ^{3/4} " ÷ R ² ")	dn 25 ÷ dn 63 / DN20 ÷ DN50 (R ^{3/4} " ÷ R ² ")

Temperatura użytkowania połączeń PE/Stal: -10°C do +30°C.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakami budowlanymi (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 Dzedzic
Tadeusz Dzedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska
Maria Ciechanowska

Kraków, 27 listopada 2014r.

Egzemplarz nr 1.....z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobata AT-05-015b/96 wydanie VI/2014