

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UZYTEKOWYCH

KDWU/02/2017

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Przyłącza domowe do gazu R'16

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Klasa polietylenu:	PE100, PE100-RC			Szereg wymiary SDR 11	
Odmiany:	Rodzaj zakończenia elementu stalowego 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"			
	kołnierz	25/20, 32/20, 32/25, 32/32, 40/32, 40/40, 50/40, 63/50	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	
Stalowe przyłącze domowe do gazu proste i kątowe gięte lub z kształtką stalową 90° w izolacji taśmowej	kołnierz	25/20, 32/25, 40/32, 50/40, 63/32			
	gwint	25/20 R3/4", 32/25 R1", 40/32 R5/4", 50/40 R6/4", 63/32 R5/4", 63/50 R2"	0,5	do wykonywania przyłączy gazowych o MOP 0,5 MPa instalowanych na ścianie budynku poza budynkami (np. w linii ogrodzenia)	
	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 poza budynkami (np. w linii ogrodzenia)	
Polietylenowe kątowe	z izolacją termiczną rury PE lub bez izolacji termicznej	gwint			25/20 R3/4", 32/25 R1", 40/25 R1", 40/32 R5/4"
		półśrubunek			25/20 G3/4", 32/25 G3/4", 32/25 G1"
Polietylenowe proste	z izolacją termiczną rury PE lub bez izolacji termicznej	kołnierz			50/40, 63/50
		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"
Polietylenowe kątowe z wydłużoną częścią rury stalowej do 1m (izolacja taśmowa, ocynk)	z izolacją termiczną rury PE lub bez izolacji termicznej	półśrubunek			25/20 G3/4"

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Połączenie PE/Stal stosuje się do budowy, remontów i rekonstrukcji rozdzielczych sieci gazowych.

Przeznaczona do rozprowadzanie paliw gazowych w rozdzielczych sieciach niskiego, średniego i średniego podwyższonego ciśnienia

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

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

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

Nie dotyczy

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System „3” oceny zgodności

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

AT/2016-03-17 wydanie I/2016 „Przyłącza domowe do gazu R’16”

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej/ numer akredytacji/ numer certyfikatu:**

Instytut Nafty i Gazu Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i barwa	Zgodnie z A.T.	
Cechy geometryczne	Zgodnie z pkt.2 i A.T.	
Wytrzymałość hydrostatyczna 20°C, 100h 80°C, 165h 80°C, 1000h	Zgodnie z pkt.2 i A.T.	
Część stalowa	Zgodnie z pkt.2 i A.T.	
Klasa Pe	Zgodnie z pkt.2 i A.T.	
Cechowanie	Oznaczono Radiatym (cecha trwała) Naklejka	

Przyłącza domowe spełniają warunki zgodne ze Standardem Technicznym ST-IGG 1101:2017

**9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**Gliwice 02.01.2017**

(miejsce i data wystawienia)

*TOMASZ TYMKIEWICZ*  
WICEPREZES

V-ce Prezes Zarządu Tomasz Tymkiewicz



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

