



Management System
ISO 3834:2006
www.tuv.com
ID 9105068990



Factory Production Control
EN 1090-1
www.tuv.com
ID 9105068990



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU/03/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Połączenie PE/Stal do wody przeznaczone są do stosowania w sieciach wodnych i kanalizacyjnych w asortymencie do spawania, z kołnierzem szyjkowym, z gwintem zewnętrznym.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Połączenie PE/Stal	SDR	MOP [MPa]	Zakres wymiarów nominalnych rur PE / rur stalowych lub przyłączy kołnierzowych (dn/DN)	
			dla rur z PE 100	dla rur z PE 100RC
Połączenie PE/Stal do wody z rurą stalową do spawania	SDR 11	1,0	dn 25 ÷ dn 630 / DN20 ÷ DN550	dn 25 ÷ dn 630 / DN20 ÷ DN550
Połączenie PE/Stal do wody z kołnierzem szyjkowym	SDR 11	1,0	dn 25 ÷ dn 630 / DN20 ÷ DN500	dn 25 ÷ dn 630 / DN20 ÷ DN500
Połączenie PE/Stal do wody z rurą stalową z gwintem zewnętrznym	SDR 11	1,0	dn 25 ÷ dn 63 / DN20 ÷ DN50 (R ¾" ÷ R2")	dn 25 ÷ dn 63 / DN20 ÷ DN50 (R ¾" ÷ R2")

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Połączenia PE/Stal przeznaczone są do stosowania w sieciach wodnych i kanalizacyjnych ciśnieniowych do 16 bar włącznie.

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:

Atest Higieniczny B-BK-60210-1541/19 wydany przez:

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego -Państwowy Zakład Higieny- Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Management System
ISO 3834:2006
www.tuv.com
ID: 910508990



Factory Production Control
EN 1090-1
www.tuv.com
ID: 910508990

rok założenia: 1979



7a Polska norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Dopuszczalne odchyłki wymiarów rur PE średnica, grubość ścianki, owalność	Zgodne z PN-EN 1555-2:2012 pkt.6
Odporność na ciśnienie wewnętrzne przy próbie hydrostatycznej	Brak uszkodzeń, brak przecieków 1,5 x MOP
Powłoka	Galwaniczna cynkowa (FeZn), Sigma quard CSF, Emalia chlorokauczukowa, Unibar ZFC
Stan powierzchni elementów z PE	Czyste, gładkie, pozbawione rys i innych defektów
Odporność na działanie sił osiowych	Zniszczenie rury PE przy zachowaniu integralności połączenia
Cechowanie	Oznaczono Radiatym (cecha trwała) + naklejka

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 29.11.2019

(miejsce i data wystawienia)

RADIATYM Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Bogdan Tymkiewicz

Prezes Zarządu Bogdan Tymkiewicz



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



RADIATYM Sp. z o.o.
ul. Przewozowa 20
44-100 Gliwice
tel.: (+48 32) 238-83-21; fax.: (+48 32) 231-05-15
www.radiatym.com.pl ; e-mail: biuro@radiatym.com.pl

NIP: (PL) 631-262-54-86
REGON: 241 832 567
ING BŚK III O. GLIWICE 91 1050 1298 1000 0002 0059 1105
Kapitał zakładowy 1.104.000,00 PLN