	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 27/KAN-DWU/23
	System KAN-therm PP PPRCT - Rury	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury KAN-therm PP PPRCT:

- SDR7,4 PN20 - DN 20 – DN 110

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury KAN-therm PP PPRCT SDR7.4 PN20

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej, wody lodowej, sprężonego powietrza, centralnego ogrzewania grzejnikowego oraz instalacjach chłodniczych wykorzystujących roztwory wodne glikolu zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy” wydanym przez KAN Sp. z o.o., katalogiem Systemu KAN-therm oraz wytycznymi Działu Technicznego firmy KAN.

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

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin
Polska
www.kan-therm.com e-mail: kan@kan-therm.com

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 i 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:


7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN ISO 15874-2:2013-06 + A2:2022-12– Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej Polipropylen (PP) - Część 2: Rury

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

Nie dotyczy.

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy.

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 27/KAN-DWU/23
	System KAN-therm PP PPRCT - Rury	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Wymiary dla serii : S5; S 3,2; S2,5 zgodne z PN-EN ISO 15874-2:2013-06+ A2:2022-12	
Właściwości mechaniczne	Odporność na ciśnienie wewnętrzne: 15 MPa - 20°C, 1h; 4,2 MPa - 95°C, 22h; 4,0 MPa - 95°C, 165h, 3,8 MPa - 95°C, 1000h Skurcz wzłużny ≤ 2 % Odporność na uderzenia w temperaturze 0°C ≤ 10 %	zgodne z PN-EN ISO 15874-2:2013-06 + A2:2022-12
Przydatność do stosowania	Klasy zastosowań: - SDR7.4 PN20 - klasa 1/10 bar, 2/10 bar, 4/10 bar, 5/8 bar	zgodne z PN-EN ISO 15874-2:2013-06 + A2:2022-12
Cechowanie	Oznakowanie zgodne z PN-EN ISO 15874-2:2013-06 + A2:2022-12	
Reakcja na ogień	Klasa C-s2,d0	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH nr B.BK.60110.0833.2022 PCA akredytacja Nr AB 509

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi 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.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



.....
(podpis)

Kleosin – 22.08.2023 r.
(miejsce - data wydania)