	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 22/KAN-DWU/22
	Rury Systemu KAN-therm PP Stabi Glass	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury KAN-therm PP Stabi Glass typu PP-R/PP-GF/PP-R stabilizowane warstwą zbrojoną włóknem szklanym:

- Rury PP-R Stabi Glass SDR7,4 PN16 ,DN 20 – DN 110
- Rury PP-R Stabi Glass SDR6 PN20, DN 20 – DN 110

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury KAN-Therm PP Stabi Glass

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej, wody lodowej, centralnego ogrzewania grzejnikowego oraz instalacjach chłodniczych 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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:
Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2017/0320 wydanie 1: Rury PP-R/PP-GF/PP-R Systemu KAN-therm PP Glass stabilizowane warstwą z włóknem szklanym.
ITB Warszawa – PCA akredytacja Nr AC 020.

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 22/KAN-DWU/22
	Rury Systemu KAN-therm PP Stabi Glass	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z ITB-KOT-2017/0320 wydanie 1 – Załącznik A, tablica A1	
Właściwości mechaniczne	Odporność na ciśnienie wewnętrzne zgodnie z ITB-KOT-2017/0320 wydanie 1 pkt. 3.1 Skurcz wzd	
Przydatność do stosowania	Klasy zastosowań zgodne z ITB-KOT-2017/0320 wydanie 1 pkt. 2: - PN16 (S3,2/SDR7,4) – klasa 1/8 bar, 2/6 bar, 4/10 bar, 5/6 bar - PN20 (S2,5/SDR6) - klasa 1/10 bar, 2/8 bar, 4/10 bar, 5/6 bar	
Cechowanie	Oznakowanie zgodne z ITB-KOT-2017/0320 wydanie 1 - Załącznik A pkt. A.4.	
Reakcja na ogień	Klasa E	
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 – 14.06.2022 r.
(miejsce - data wydania)