

	Deklaracja zgodności	Numer: 27.1/12
	Rury Systemu KAN-therm PP Glass	Strona 1 z 1

1. Producent wyrobu budowlanego: **KAN Sp. z o.o. 16-001 Kleosin Ignatki 43**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury typu PP-R/PP-GF/PP-R, stabilizowane warstwą zbrojona włóknem szklanym, o nazwie handlowej system KAN-therm PP Glass.**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 28.14.13.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Do stosowania w budynkach w instalacjach wody zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz ogrzewania grzejnikowego.**
5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8635/2011 „Rury typu PP-R/PP-GF/PP-R, stabilizowane warstwą zbrojoną włóknem szklanym, systemu KAN-therm PP Glass” – 2011r – ITB Warszawa.**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
 - a) **Wygląd zewnętrzny**
 - b) **Znakowanie**
 - c) **Wymiary zgodne z seriami wymiarowymi S2,5/S3,2 wg normy PN-EN ISO 15874-2:2005**
 - d) **Warstwa środkowa (zbrojona) stanowi 40% grubości ścianki**
 - e) **Maksymalne parametry pracy: klasa 1 – 10bar dla S2,5/S3,2, 80°C ; klasa 5 – 6bar dla S2,5/S3,2, 90°C**
 - f) **Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne w warunkach naprężenia obwodowego: 1h, 20°C, 16MPa; 22h, 95°C, 4,3MPa; 1000h, 95°C, 3,5MPa.**
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
 - Nie dotyczy.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Kierownik Kontroli Jakości



Janusz Żukowski
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Kleosin – 02.01.2012r
(miejsce - data wystawienia)