

	Deklaracja zgodności	Numer: 21.3/14
	System KAN-therm Sprinkler	Strona 1 z 1

1. Producent wyrobu budowlanego: **KAN Sp. z o.o. 16-001 Kleosin ul. Zdrojowa 51**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury i kształtki Systemu KAN-therm Steel Sprinkler oraz KAN-therm Inox Sprinkler do urządzeń gaśniczych tryskaczowych.**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 24.20.40.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
 - **rurociągi stacjonarnych instalacji tryskaczowych wodnych (stale napełnionych wodą) – KAN-therm Steel Sprinkler**
 - **rurociągi stacjonarnych instalacji tryskaczowych wodnych (stale napełnionych wodą) lub powietrznych – KAN-therm Inox Sprinkler**
 - **instalacji sprężonego powietrza**
 - **stale nawodnione (bez spustów wody), nieprzepływowe instalacje hydrantowe - zgodne z wytycznymi producenta.**
 - **inne** – zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy” wydanym przez KAN Sp. z o.o., katalogiem Systemu KAN-therm oraz wytycznymi Działu Doradztwa Technicznego firmy KAN.
5. Specyfikacja techniczna:
 - a) **Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-1106-0227/2009/2013 – Rury i kształtki ze stali ocynkowanej DN 20 do DN 100, systemu KAN-therm Steel Sprinkler do stałych urządzeń gaśniczych wodnych;**
 - b) **Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-1106-0249/2009/2014 – Rury i kształtki ze stali nierdzewnej DN 20 do DN 100, systemu KAN-therm Inox Sprinkler do stałych urządzeń gaśniczych wodnych.**
 - c) **Aprobata Techniczna Nr AT-15-7543/2014 – Łączniki zaprasowywane ze stali KAN-therm Inox i KAN-therm Steel do łączenia rur ze stali. ITB Warszawa.**
 - d) **PN-EN 10305-3:2011. Rury stalowe precyzyjne. Warunki techniczne dostawy. Część 3: Rury ze szwem kalibrowane na zimno.**
 - e) **PN-EN 10312:2006. Rury ze szwem ze stali odpornych na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych. Warunki techniczne dostawy.**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
 - a) **Wygląd zewnętrzny,**
 - b) **Znakowanie,**
 - c) **Wymiary,**
 - d) **Szczelność i wytrzymałość połączenia rura-kształtka w warunkach ciśnienia wewnętrznego:**
 - **Instalacja Steel: DN20-DN50 - 16 bar; DN65 – 12,5bar; DN80-DN100 – 10bar**
 - **Instalacja Inox: DN20-DN65 - 16 bar; DN80 – 12,5bar; DN100 – 10bar**
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 – 23.05.2014r
(miejsce - data wystawienia)