

	Deklaracja zgodności	Numer: 31/12
	Zawory i głowice termostaticzne Systemu KAN-therm	Strona 1 z 1

1. **Producent/dystrybutor wyrobu budowlanego:** KAN Sp. z o.o. 16-001 Kleosin ul. Zdrojowa 51; Miejsce produkcji wyrobu: Honeywell Technologies Sarl Z.A. La Piece 16 1180 Rolle (Szwajcaria)
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Zawór termostaticzny prosty 1/2", z gwintem M30x1,5; Głowica termostaticzna z przyłączy do rozdzielacza serii 73A i 77A Systemu **KAN-therm**.
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU: zawór – 28.14.12.0; głowica - 25.73.30.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Do regulacji temperatury w instalacjach centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy” wydanym przez KAN Sp. z o.o.
5. **Specyfikacja techniczna:**
 - PN-EN 215:2005 - Termostaticzne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
 - a) Czujnik cieczowy głowicy
 - b) Zakres temperatur:
 - Zawór termostaticzny – temperatura max 130°C
 - Głowica termostaticzna - 20÷70°C
 - c) Przyłącze głowicy - M30x1,5
 - d) Ciśnienie nominalne zaworu - PN10
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 – 24.01.2012r
(miejsce - data wystawienia)