	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 93/KAN-DWU/21
	Ścienne panele grzewcze Systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Ścienne panele grzewcze z rurą PB 8×1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Płyty grzewczo-chłodzące Systemu KAN-therm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykonywania ogrzewania lub chłodzenia ściennego i sufitowego metodą suchą, zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy – ogrzewanie ścienne” wydanym przez KAN Sp. z o.o.

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

KAN Sp. z o.o.
Ul. 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:

PN-EN ISO 15876-2:2017-03 - „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polibutylen (PB) Część 2: Rury”

PN-EN 1264-2+A1:2013-05 - „Wbudowane płaszczyznowe wodne systemy ogrzewania i chłodzenia – Część 2: Ogrzewanie podłogowe: Obliczeniowa i badawcza metoda określania mocy cieplnej”


PN-EN 13501-1:2019-02 - Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 93/KAN-DWU/21
	Ścienne panele grzewcze Systemu KAN-therm	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 „Poradnikiem projektanta i wykonawcy – ogrzewanie ścienne” wydanym przez KAN Sp. z o.o. - pkt.2.4 Rura wymiary zgodne z PN-EN ISO 15876-2:2017-03	
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1, d0	PN-EN13501-1:2019-02
Właściwości mechaniczne	Zgodne z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy – ogrzewanie ścienne” wydanym przez KAN Sp. z o.o. - pkt.2.4 Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar Zgodne z PN-EN ISO 15876-2:2017-03	
Właściwości fizyczne	Zgodne z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy – ogrzewanie ścienne” wydanym przez KAN Sp. z o.o. - pkt.2.4 Maksymalna temperatura pracy 50°C Zgodne z : PN-EN ISO 15876-2:2017-03 PN-EN 1264-2+A1:2013-05	
Przydatność do stosowania	Zgodne z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy – ogrzewanie ścienne” wydanym przez KAN Sp. z o.o. - pkt.2.4.3 i PN-EN 1264-2+A1:2013-05	
Wpływ na jakość wody	Niedopuszczone do kontaktu z wodą pitną	

1. 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:

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



Kleosin – 26.05.2021 r.
(miejsce - data wydania)

Janusz Żukowski
(podpis)