	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 94/KAN-DWU/24</b>
	Elementy automatyki i sterowania ogrzewania płaszczyznowego Systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- Siłowniki elektryczne
- Listwy elektryczne
- Termostaty elektroniczne
- Regulatory pogodowe
- Kontrolery oblodzenia
- Czujniki temperatury i wilgotności
- Czujniki śniegu i lodu
- Transformatory napięcia
- Przekazniki sygnału

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Elementy automatyki i sterowania ogrzewania płaszczyznowego Systemu KAN-therm – oznaczenia zgodne z katalogiem KAN

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zdalnego przewodowego lub radiowego sterowania temperaturą pomieszczeń w wodnych instalacjach ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego oraz podanych w „Poradniku 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.  
 Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin  
 Polska  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e-mail: [kan@kan-therm.com](mailto: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 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Ustawy z dnia 13.04.2007r o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. Nr. 82, poz. 556)  
 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 02.06.2016 r w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. poz. 806)  
 PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019-07 - Automatyczne regulatory elektryczne.  
 Część 1. Wymagania ogólne.


Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

TUV SUD Produkt Service GmbH – Zertifizierstelle – Ridlerstrasse 65 – 80339 Munchen – Germany.  
 Nr akredytacji – 340179.

- Certyfikat Nr B 09 10 41210 027 – siłowniki elektryczne
- Certyfikat Nr B 09 09 41210 026 – listwy elektryczne
- Certyfikat Nr Z1A 04 05 41210 008 – termostaty elektroniczne.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 94/KAN-DWU/24</b>
	Elementy automatyki i sterowania ogrzewania płaszczyznowego 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 Właściwości mechaniczne i fizyczne	Zgodne z : 1. załączanymi do wyrobów instrukcjami stosowania i montażu, w tym wyspecyfikowanymi parametrami technicznymi, 2. PN-EN 60730-1:2016/A1:2019-07 3. Ustawą z dnia 13.04.2007r. o Kompatybilności elektromagnetycznej 4. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 02.06.2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego	
Przydatność do stosowania	Zgodna z : 1. „Poradnikiem projektanta i wykonawcy – ogrzewanie ścienne” wydanym przez KAN Sp. z o.o. - pkt.2.4.3 2. PN-EN 60730-1:2016/A1:2019-07 3. Załączanymi do wyrobów instrukcjami stosowania i montażu, w tym wyspecyfikowanymi parametrami technicznymi,	
Napięcia	230V i 24V	

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:

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



Janusz Żukowski  
(podpis)

Kleosin – 25.05.2024 r  
(miejsce - data wydania)