	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 94/KAN-DWU/21</b>
	KAN-therm virsmas apsildīšanas sistēmas automātikas un vadības elementi	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

- Elektriskie izpildmehānismu pieslēgumi
- Elektriskās līstes
- Elektroniskie termostati
- Āra temperatūras vadīti regulatori
- Apledējuma kontrolierīces
- Temperatūras un mitruma sensori
- Sniega un ledus sensori
- Sprieguma transformatori
- Signāla releji

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

KAN-therm virsmas apsildīšanas sistēmas automātikas un vadības elementi

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Telpu temperatūras tālvadības vadu vai radio kontroles sistēma ūdens apsildīšanas vai dzesēšanas instalācijās saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu – apkures sienas”.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

KAN Sp. z o.o.  
 Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin  
 Polija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e-pasts: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

5. Pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, ja ir piemērojams: nav piemēroja

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Atbilstības novērtēšanas sistēma 3

7. Tehniskā specifikācija:


7a. Polijas saskaņotais standarts:

- Regula (2017. gada 13. aprīlis) par elektromagnētisko savienojamību (OV. Nr. 82, poz. 556)
- Ekonomikas ministra noteikumi (02/06/2016) par elektroiekārtu pamatprasībām (OV. Nr. 806. punkts)
- EN 60730-1:2016-10+A1:2019-07E Automātiskas elektriskās vadības ierīces mājāsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem.
- 1. daļa. Vispārīgās prasības.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas:

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

- Sertifikāts Nr. B 09 10 41210 027 – elektriskie izpildmehānismu pieslēgumi
- Sertifikāts Nr. B 09 09 41210 026 – elektriskās līstes
- Sertifikāts Nr. Z1A 04 05 41210 008 – elektroniskie termostati.

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 94/KAN-DWU/21</b>
	KAN-therm virsmas apsildīšanas sistēmas automātikas un vadības elementi	Lapa 2 no 2

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Geometriskās īpašības Mehāniskās un fiziskās īpašības	Atbilst: 1. izstrādājumam pievienotajām lietošanas un montāžas instrukcijām, tostarp norādītajiem tehniskajiem parametriem, 2. EN 60730-1:2016-10+A1:2019-07e 3. Regula 13/04/2007 par elektromagnētisko savienojamību 4. Ekonomikas ministra noteikumiem 02/06/2016 par elektroiekārtu pamatprasībām	
Piemērotība lietošanai	Atbilst: 1. KAN Sp. z o.o. „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmata – apkures sienas” - 2.4.3. punkts un 2. EN 60730-1:2016-10+A1:2019-07e 3. Izstrādājumiem pievienotajām lietošanas un montāžas instrukcijām, tostarp norādītajiem tehniskajiem parametriem	
Spriegums	230V un 24V	

9. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Janušs Žukovskis (Janusz Żukowski) – Kvalitātes kontroles daļas vadītājs

Kleosin – 25.05.2021

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)