	Atbilstības deklarācija	Numurs: 93/KAN-DWU/17
	Sistēmas KAN-therm sienas moduļu apkures sistēma	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sienas apkures panelis ar cauruli PB 8×1

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

Sistēmas KAN-therm apkures/dzesēšanas paneli

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Sienas un griestu apsildīšanai vai dzesēšanai (sausais variants) 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
Poija
www.kan-therm.com e-pasts: kan@kan-therm.com

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

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

Atbilstības novērtēšanas sistēma 3

7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:


PN-EN ISO 15876-2_2009P „Plastmasas cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalācijām. Polibutilēns (PB). 2. daļa: Caurules”
PN-EN 1264-2+A1:2013 „Iebūvējamas virsmas apkures un dzesēšanas ūdens sistēmas – 2. daļa: Grīdu apsildīšana: Aprēķināšanas un izpētes metode termiskās jaudas noteikšanai”

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

Nav piemērojams

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 93/KAN-DWU/17
	Sistēmas KAN-therm sienas moduļu apkures sistēma	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu – apkures sienas” - 2.4. punkts Caurules izmēri atbilst PN-EN ISO 15876-2_2009P	
Mehāniskās īpašības	Saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu – apkures sienas” - 2.4. punkts Maksimālais darba spiediens 6 bar Atbilst PN-EN ISO 15876-2_2009P	
Fiziskās īpašības	Saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu – apkures sienas” - 2.4. punkts Maksimālais darba spiediens 50°C Atbilst PN-EN ISO 15876-2_2009P un PN-EN 1264-2+A1:2013	
Piemērotība lietošanai	Saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu – apkures sienas” - 2.4.3. punkts un PN-EN 1264-2+A1:2013	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Nav pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	

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, 2017. gada 2. janvārī
(izdošanas vieta un datums)


(paraksts)