	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 70/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> kolektori un sūkņu grupas	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs o:

Sistēmas KAN-therm kolektori un sūkņu grupas

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

- kolektori ar profilu 1" no misiņa CW617N
- kolektori ar profilu 1" un 1¼" no nerūsējoša tērauda 1.4301
- kolektori ar profilu 1" un 1¼" no oglekļa tērauda 1.0023
- plastmasas kolektori KAN-therm
- Sistēmas KAN-therm sūkņu grupas

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Izmantošanai aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmas iekšējās instalācijās, dzeramā ūdens instalācijās, radiatoru un virsmas centrālās apkures un dzesēšanas instalācijās, kas izmanto glikola ūdens šķīdumus.

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

- KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białyсток-Kleosin  
Polija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e-pasts: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)
- Izstrādājuma izgatavošanas vieta – kā norādīts augstāk.

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 un 4


7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts: nav piemērojams

7b. Tehniskais novērtējums:

Valsts tehniskais novērtējums ITB-KOT- 2018/0502, 1. izdevums – Sistēmas KAN-therm kolektori un sūkņu grupas

ITB Varšava (Būvniecības tehnoloģiju institūts) akreditācija PCA Nr. AC 020, identifikācijas Nr.: 1488

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 70/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> kolektori un sūkņu grupas	Lapa 2 no 2

#### 8. Deklarētās ekspluatācijasīpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Izmēri	Tab.1-5 + pielikums A; vītnes saskaņā ar ISO 228-1:2005, EN 10266-1:2006 vai ISO 724:1995	p. 3.2.1.
Savienojumu hermētiskums un izturība mainīga spiediena apstākļos	bez deformācijām un noplūdes	p. 3.2.2. EN 12295:2002
Savienojumu hermētiskums un izturība mainīgas temperatūras apstākļos	bez deformācijām un noplūdes	p. 3.2.3. EN 12293:2002
Savienojumu hermētiskums un izturība pieautajos darba apstākļos	bez deformācijām un noplūdes	p. 3.2.4.
Plastmasas vītņu pārrāvuma izturība, kas izteikta kā griezes moments, Nm	≥40	p. 3.2.5.
Hidrauliskais raksturojums, koeficients Kv, rn3/h (attiecas uz kolektoriem ar vārstiem grīdas apsildīšanai)	Parādīts nomogrammās (A28-A32 un A51 - A60) ± 10%	EN 1074-5:2002
Sūkņa izturība pret destruktīvo spiedienu, kura vērtība nav mazāka par 20 bar	Bez bojājumiem	p. 3.2.5.
Darba parametri:		
• Kolektori bez caurplūdes mērītāja	Tmax - 90°C; Pmax – 1MPa	
• Kolektori ar caurplūdes mērītāju	Tmax - 70°C; Pmax – 0,6MPa	
• Plastmasas kolektori	Tmax - 60°C; Pmax – 0,3MPa	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieaujama saskare ar dzeramo ūdeni (misiņa kolektori un Inox)	Higiēnas sertifikāts PZH BK/W/0498/01/2019 B-BK-60210-0453/21 Akreditācijas Nr. AB 509

9. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tikusi izsniegta saskaņā ar Regulu (2004. gada 16. aprīlis) par būvizstrādājumiem. Par izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījies

Januś Żukowski (Janusz Żukowski) - Kvalitātes kontroles daas vadītājs

Kleosin, 10.06.2021  
(izdošanas vieta un datums)

  
(paraksts)