	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 70/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm sistemos kolektoriai ir siurblių grupės	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm sistemos kolektoriai ir siurblių grupės

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

- 1" profilio kolektoriai iš žalvario CW617N
- 1" ir 1¼" profilio kolektoriai iš nerūdijančio plieno 1.4301 arba iš nelegiruotojo konstrukcinio plieno
- plastikiniai kolektoriai KAN-therm
- KAN-therm sistemos siurblių grupės

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Skirti naudoti uždaro tipo centrinio šildymo, grindinio šildymo, vėsinimo sistemose ir kitose sistemose, išvardintose KAN Sp. z o.o. techniniuose leidiniuose. Gaminių naudojimo sritys – pagal KAN Sp. z o.o. išleistą „Projektuotojo ir montuotojo vadovas“ KAN-therm sistemos katalogą ir įmonės KAN techninio skyriaus rekomendacijomis.

3. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:

- KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51, PL 16-001 Baltstogė-Kleosinas, Lenkija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e. paštas [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)
- Gaminių gamybos vieta – žr. aukščiau.

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas (jei paskirtas): nepaskirtas

6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

3 ir 4 sistemos


7. Techninė specifikacija:

7a. Produkto norma: nėra.

7b. Techninis vertinimas:

ITB-KOT- 2018/0502 1 leidimas – KAN-therm sistemos kolektoriai ir siurblių grupės

ITB (Varšuva) akreditacija PCA Nr. 1488

	<b>Ekspluatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 70/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm sistemos kolektoriai ir siurblių grupės	Psł. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal numatytąją paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Matmenys	1-5 lent. + A priedas; sriegiai pgl. ISO 228-1:2000, EN 10266:2003 arba ISO 724:1995(R2014)	3.2.1 p.
Sujungimų sandarumas ir atvarumas kintamo slėgio sąlygomis	deformacijų ir nesandarumų nėra	3.2.2 p. EN ISO 19892:2018
Sujungimų sandarumas ir patvarumas kintamos temperatūros sąlygomis	deformacijų ir nesandarumų nėra	3.2.3 p. EN ISO 19892:2018
Sujungimų sandarumas ir patvarumas leistinomis darbo sąlygomis	deformacijų ir nesandarumų nėra	3.2.4 p.
Plastikinių sriegių atsparumas trūkimui, išreikštas sukimo momentu, Nm	≥40	3.2.5 p.
Hidraulinės savybės, koeficientas Kv, rn3/h (galioja kolektoriams su vožtuvais, skirtiems grindiniam šildymui)	Pateiktos nomogramose (A28-A32 ir A51 - A60) ± 10%	EN 1074-5:2001
Siurblio atsparumas ardančiajam slėgiui, ne mažesniame kaip 20 bar	Be pažeidimų	3.2.5 p.
<b>Darbo parametrai:</b>		
• Kolektoriai be debitmačių	T <sub>max</sub> - 90°C; P <sub>max</sub> - 1MPa	
• Kolektoriai su debitmačiais	T <sub>max</sub> - 70°C; P <sub>max</sub> - 0,6MPa	
• Plastikiniai kolektoriai	T <sub>max</sub> - 60°C; P <sub>max</sub> - 0,3MPa	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu (žalvariniai ir Inox kolektoriai)	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimai BK/W/0498/01/2019 BK/W/0206/01/2019

9. Pirmiau nurodyto produkto savybės atitinka visas 8 punkte nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis 2004-04-16 d. Statybos produktų įstatymu, gamintojui prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2019-06-22

Janusz Żukowski

.....  
(išdavimo vieta ir data)

.....  
(parašas)