

	<b>Ekspluatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 70/KAN-DWU/23</b>
	KAN-therm Sistemos kolektoriai ir siurblių grupės	Lapas 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**KAN-therm sistemos kolektoriai ir siurblių grupės.**
2. Tipą, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
  - kolektoriai iš žalvarinio CW617N profilio 1";
  - kolektoriai Inox iš nerūdijančio plieno 1.4301 profilio 1" ir 1¼";
  - kolektoriai iš nelegiruoto konstrukcinio plieno profilio 1" ir 1¼";
  - KAN-therm plastikiniai kolektoriai;
  - KAN-therm sistemos siurblių grupės.
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:  
**Nacionalinis techninis įvertinimas ITB-KOT-2018/0502, leidimas 2 „KAN-therm sistemos kolektoriai, moduliniai kolektoriai ir siurbimo bei maišymo agregatai“.**
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:  
**Skirti naudoti pastato vidaus šalto ir karšto buitinio, geriamojo vandens sistemose, centrinio radiatorinio ir grindinio šildymo sistemose, vėdinimo sistemose, kuriose naudojami vandeniniai glikolio tirpalai.**
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:  
**„KAN“ Sp. z o.o., Zdrojowa g. 51, PL-16-001 Bialystok-Kleosin, Lenkija**  
gamyklos adresas:  
**„KAN“ Sp. z o.o., Zdrojowa g. 51, PL-16-001 Bialystok-Kleosin, Lenkija**
6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas: **netaikoma.**
7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje: **3.**
8. Bandymo laboratorija „Instytut techniki budowlanej“ (Varšuva, Lenkija) atliko produkto pradinio tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus **Nr.2023050076, 2023050176, 2023050088, 2023050029, 2023050074, 2023050031; (2023).**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:  
**Instytut techniki budowlanej (Varšuva, Lenkija).**  
**ITB Warszawa PCA akreditacijos Nr. AC 020, pranešimas: 1488**



## 10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Jungčių sandarumas ir atsparumas kintamo slėgio sąlygomis	be pratekėjimų ir deformacijų	LST EN ISO 19892:2018
Jungčių sandarumas ir atsparumas kintamos temperatūros sąlygomis	be pratekėjimų ir deformacijų	LST EN ISO 19893:2018
Jungčių sandarumas ir atsparumas nurodytomis eksploataavimo sąlygomis	be pratekėjimų ir deformacijų	
Plastikinio sriegio atsparumas, išreikštas sukimo momentu	$\geq 40 \text{ N}\cdot\text{m}$	
Grindinio šildymo kolektorių hidraulinis koeficientas $K_v$ , $\text{m}^3/\text{val.}$	nomogramos A28÷A32 $\pm 10\%$ nomogramos A51÷A60 $\pm 10\%$	LST EN 1074-5
Siurblio atsparumas slėgiui destruktivus	$\geq 20 \text{ bar}$	
Maksimali darbo temperatūra, $T_{\text{max}}$ : - kolektoriams be srauto matuoklių - kolektoriams su srauto matuokliais - plastikiniams kolektoriams	90°C 70°C 60°C	
Maksimalus darbo slėgis, $P_{\text{max}}$ : - kolektoriams be srauto matuoklių - kolektoriams su srauto matuokliais - plastikiniams kolektoriams	1 MPa 0,6 MPa 0,3 MPa	
Žalvarinių kolektorių ir nerūdijančio plieno kolektorių Inox poveikis vandens kokybei	leidžiamas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Pažymėjimai Nr. B.BK.60110.0861.2022 Nr. B-BK-60210-1514/21
Plastikinių ir plieninių kolektorių poveikis vandens kokybei	neleidžiamas kontaktas su geriamuoju vandeniu	-

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Janusz Żukowski, kokybės užtikrinimo skyriaus vadovas

(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)

Kleosin, 2023-11-13

(išdavimo vieta ir data)

.....  
(parašas)