
	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr.ESD 74/KAN-DWU/23
	Sistemos KAN-therm jungiamosios detalės kolektoriams ir siurblinėms	Lapas 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
KAN-therm jungiamosios detalės kolektoriams ir siurblinėms.
2. Tipu, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
KAN-therm tiesioji jungtis SET-P – G1"/G1" (1300183006);
KAN-therm kampinė jungtis SET-K – G1"/G1" (1300183007);
KAN-therm trišakis su oro išleidimo anga ir išleidimo vožtuvu G1" (1300257002);
KAN-therm rankinė oro išleidimo anga G1/2" (1300005004);
KAN-therm plastikinis kanalizacinis-ventiliacinis vožtuvas G1/2" (1300005003);
KAN-therm metalinis kanalizacinis-ventiliacinis vožtuvas G1/2" (1300277000);
KAN-therm oro išleidimo anga su kojiniu vožtuvu G1/2" (1300005000)
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
PN-M-750002:2016-10 „Vandens tiekimo ir centrinio šildymo įrenginių armatūra. Bendrieji reikalavimai ir bandymai“;
Nacionalinis techninis įvertinimas ITB-KOT-2018/0502, leidimas 2 "KAN Therm sistemų kolektoriai ir siurblinės"
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
- **skirti naudoti kaip KAN-therm sistemos kolektorių priedai pastato vidaus šalto ir karšto buitinio, geriamojo, centrinio radiatorinio ir grindinio (paviršinio) šildymo įrenginiuose ir vandens vėsinimo įrenginiuose, kuriuose naudojami glikolio vandeniniai tirpalai, vadovaujantis įmonės „KAN“ Sp. z o.o.:**
- „Projektuotojo ir montuotojo vadovu“,
- „KAN-therm sistemos katalogu“;
- **techninio skyriaus rekomendacijomis.**
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 Białystok-Kleosin, Lenkija
gamyklos adresas:
„KAN“ Sp. z o.o., Zdrojowa g. 51, PL-16-001 Białystok-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 ir 4.**
8. Bandymo laboratorija **Instytut techniki budowlanej (Varšuva, Lenkija)** atliko produkto pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr. :0759/13/Z00NF(2009) , NF- 0251/P/2009.
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **Instytut techniki budowlanej (Varšuva, Lenkija).**

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr.ESD 74/KAN-DWU/23
	Sistemos KAN-therm jungiamosios detalės kolektoriams ir siurblinėms	Lapas 1 iš 2

10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Sriegių matmenys	atitinka	LST ISO 228-1:2005 LST EN ISO 10266-1:2006 LST ISO 724:1995
Sandarumas	1,6±0,1 MPa	-
Hidraulinis atsparumas, veikiant statiniam slėgiui t = 600 s	2,5±0,1 MPa	-
Jungčių sandarumas ir atsparumas leistinomis eksploataavimo sąlygomis	be deformacijų ir pratekėjimų	-
Darbo (eksploatavimo) sąlygos: - vardinis slėgis - temperatūra	1 MPa Iki 120°C	-
Plastikinių sriegių stiprumo riba, išreikšta ribiniu sukimo momentu	≥ 40 N·m	-
Poveikis vandens kokybei	leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Pažymėjimai Nr.B.BK.60110.0861.2022 Nr.B-BK-60210-1514/21

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)