
	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 60/KAN-DWU/23
	KAN-therm Inox sistemos vamzdžiai	Lapas 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
KAN-therm Inox sistemos vamzdžiai iš nerūdijančio plieno 1.4401, 1.4404, 1.4521
2. Tipu, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
KAN-therm Inox, serija 2, 14401: Ø12×1,0 mm, Ø15×1,0 mm, Ø18×1,0 mm, Ø22×1,2 mm, Ø28×1,2 mm, Ø35×1,5 mm, Ø42×1,5 mm, Ø54×1,5 mm, Ø76,1×2,0 mm, Ø88,9×2,0 mm, Ø108×2,0 mm, Ø139,7×2,0 mm, Ø168,3×2,0 mm;
KAN-therm Inox, serija 2, 14404: Ø12×1,0 mm, Ø15×1,0 mm, Ø18×1,0 mm, Ø22×1,2 mm, Ø28×1,2 mm, Ø35×1,5 mm, Ø42×1,5 mm, Ø54×1,5 mm, Ø76,1×2,0 mm, Ø88,9×2,0 mm, Ø108×2,0 mm, Ø139,7×2,0 mm, Ø168,3×2,0 mm;
KAN-therm Inox, serija 2, 1.4521: Ø15×1,0 mm, Ø18×1,0 mm, Ø22×1,2 mm, Ø28×1,2 mm, Ø35×1,5 mm, Ø42×1,5 mm, Ø54×1,5 mm, Ø76,1×2,0 mm, Ø88,9×2,0 mm, Ø108×2,0 mm
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
LST EN 10312:2003, LST EN 10312:2013/A1:2005 „Suvirintieji nerūdijančio plieno vamzdžiai vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos“.
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Vamzdžiai skirti naudoti pastato viduje šalto ir karšto buitinio, geriamojo vandens sistemose, centrinio šildymo, suslėgto oro sistemose, atšaldyto vandens sistemose, šilumos siurbliuose, 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 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, 4.**
8. Bandymo laboratorija „**DVGW CERT**“ GmbH (Vokietija) atliko produkto pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus **Nr. 600011056 (2012-12-21- TSZ). Sertifikatas DVGW – Nr. DW-7301BS0260**
Bandymo laboratorija „**PZH**“ (Nacionalinis higienos institutas) atliko produkto pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus **Nr.B-BK-60210-1514/21 (2021-12-29).**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **netaikoma**

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 60/KAN-DWU/23
	KAN-therm Inox sistemos vamzdžiai	Lapas 1 iš 2

10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Mechaninės plieno 1.4401 savybės: - takumo riba R_{eH} - stiprumo riba R_m	≥ 200 MPa 500÷700 MPa	LST EN 10088-2
Mechaninės plieno 1.4404 savybės: - takumo riba R_{eH} - stiprumo riba R_m	≥ 190 MPa 490÷690 MPa	LST EN 10088-2
Mechaninės plieno 1.4521 savybės: - takumo riba R_{eH} - stiprumo riba R_m	≥ 280 MPa 420÷640 MPa	LST EN 10088-2
Maksimalus darbinis slėgis: - kai DN 12÷168,3 ir jungtys presuojamos standartiniais įrankiais - kai DN 12÷108 ir jungtys presuojamos HP tipo įrankiais	≤ 16 bar. ≤ 25 bar.	W ITB-KOT - 2019/1106w.3
Darbinė temperatūra	-35°C ÷ 135°C	-
Degumo klasė	A1	LST EN 13501-1:2019
Poveikis vandens kokybei	leidžiamas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Pažymėjimas 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 kontrolės skyriaus vadovas

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

Kleosin, 2023-03-03

(išdavimo vieta ir data)



.....

(parašas)