



1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**KAN-therm Inox sistemos rutuliniai vožtuvai iš nerūdijančio plieno**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:  
**KAN-therm Inox rutuliniai vožtuvai : DN15, DN18, DN22, DN28, DN35, DN42, DN50**  
**KAN-therm Inox rutulinis vožtuvas su jungtimi ir plokščiu sandarikliu : DN15 G 3/4', DN18 G 3/4', DN22 G 3/4', DN28 G1 1/4', DN35 G1 1/2', DN42 G1 3/4', DN50 G2 1/4'**
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:  
**Nacionalinis techninis įvertinimas ITB-KOT-2021/1693, leidimas 1 „Rutuliniai vožtuvai KAN-therm Steel ir KAN-therm Inox“**
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:  
**- skirti naudoti pastato vidaus šalto ir karšto buitinio vandens sistemose, šildymo ir vėsinimo (įskaitant saulės įrenginius ir šilumos siurblius) sistemose, kai darbinė terpė yra vanduo arba vandeninis glikolio tirpalas (iki 50%) bei suslėgto oro įrenginiuose, 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.**
8. Bandymo laboratorija KIWA Nederlands BV atliko produkto pradinis tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr.160602254/001a (2017).
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:  
**„Instytut techniki budowlanej (Varšuva, Lenkija).**

**10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

<b>Eksploatacinės charakteristikos</b>	<b>Deklaruojama vertė</b>	<b>Techninė specifikacija</b>
Medžiagiškumas: - korpusas - tarpinės	nerūdijantis plienas 1.4401 arba 1.4404 EPDM 70	<b>ITB-KOT-2021/1693</b>
Maksimalus darbinis slėgis	iki 16 bar	<b>ITB-KOT-2021/1693</b>
Jungčių sandarumas	1,5 x P max, 60 s, t=20±5°C	EN 13828:2005
Maksimali darbinė temperatūra	135°C	<b>ITB-KOT-2021/1693</b>
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 užtikrinimo skyriaus vadovas

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

Kleosin, 2023-03-10

*(išdavimo vieta ir data)*

.....

*(parašas)*