



1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
KAN-therm Steel sistemos rutuliniai vožtuvai iš anglinio plieno
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
KAN-therm Steel rutuliniai vožtuvai : DN15, DN18, DN22, DN28, DN35, DN42, DN50
KAN-therm Steel 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 uždaroje šildymo ir vėsinimo (įskaitant saulės įrenginius ir šilumos siurblius) sistemose, kai darbinė terpė yra vanduo arba vandeninis glikolio tirpalas (iki 50%) bei sauso 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 pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus **Nr.160602254/001b (2017).**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:
„Instytut techniki budowlanej (Varšuva, Lenkija).

**10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Medžiagiškumas: - korpusas - rutulys - tarpinės	cinkuotas anglinis plienas 1.0034 žalvaris CW617 EPDM 70	EN 10305-3:2016 ITB-KOT-2021/1693, leidimas 1
Maksimalus darbinis slėgis	iki 16 bar	ITB-KOT-2021/1693, leidimas 1
Jungčių sandarumas	1,5 x P max, 60 s, t=20±5°C	EN 13828:2005
Maksimali darbinė temperatūra	135°C (EPDM)	-
Degumo klasė	A1	LST EN 13501-1:2019
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, 2023-03-15

(išdavimo vieta ir data)

.....
(parašas)