



1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
KAN-therm Steel sistemos vamzdžiai iš cinkuoto anglinio plieno E190 (1.0031), E195 (1.0034)
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
KAN-therm Steel, E190: Ø12×1,2 mm, Ø15×1,2 mm, Ø18×1,2 mm, Ø22×1,5 mm, Ø28×1,5 mm, Ø35×1,5 mm, Ø42×1,5 mm, Ø54×1,5 mm, Ø66,7×1,5 mm, Ø76,1×2,0 mm, Ø88,9×2,0 mm, Ø108×2,0 mm;
KAN-therm Steel, E195: Ø12×1,2 mm, Ø15×1,2 mm, Ø18×1,2 mm, Ø22×1,5 mm, Ø28×1,5 mm, Ø35×1,5 mm, Ø42×1,5 mm, Ø54×1,5 mm, Ø66,7×1,5 mm, Ø76,1×2,0 mm, Ø88,9×2,0 mm, Ø108×2,0 mm
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
LST EN 10305-3:2016 „Tikslieji plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Šaltai kalibruoti suvirintieji vamzdžiai“.
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Vamzdžiai skirti naudoti pastato viduje slėginėse šildymo sistemose, sauso suslėgto oro sistemose, atšaldyto vandens sistemose, kuriose 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 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 **CSTB Certification Body** atliko produkto pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr. **4419-116-2059_V1 (2020-02-05).**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **netaikoma**

10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Plienas	E190 (1.0031) E195 (1.0034)	LST EN 10305-3:2016
Maksimalus darbinis slėgis: - kai DN 12÷108 ir jungtys presuojamos U tipo įrankiais - kai DN 12÷54 ir jungtys presuojamos HP tipo įrankiais	≤ 16 bar. ≤ 25 bar.	W ITB-KOT -2019/1106w.3 Projektuotojo ir montuotojo vadovu
Darbinė temperatūra	-35°C ÷ 135°C (EPDM), - 30°C ÷ 200°C (Viton)	Projektuotojo ir montuotojo vadovu
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)