



1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
KAN-therm Steel sistemos jungiamosios detalės iš cinkuoto anglinio plieno 1.0034
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
KAN-therm Steel presuojamos jungtys su presuojamais skersmens galais : 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 66,7, 76,1, 88,9, 108;
KAN-therm Steel presuotos jungtys su presuotais 12-88,9 ir srieginiais galais suvidinis sriegis R: R $\frac{1}{2}$ "GZ, R $\frac{3}{4}$ "GZ, R1" GZ, R1 $\frac{1}{4}$ "GZ, R1 $\frac{1}{2}$ "GZ, R2"GZ,2 $\frac{1}{2}$ "GZ, R3"GZ; (EN10226-1)
KAN-therm Steel presuotos jungtys presuotais 12-108 ir srieginiais galais su vidiniu sriegiu Rp: R $\frac{1}{2}$ "GW, R $\frac{3}{4}$ "GW, R $\frac{1}{2}$ "GW, R $\frac{1}{4}$ "GW, R $\frac{1}{2}$ "GW, R $\frac{1}{2}$ "GW;(EN 10226-1)
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
ITB-KOT-2019/1106, 3 leidimas „KAN-therm Inox ir KAN-therm Steel sistemų presuojamos plieninės jungtys plieniniams vamzdžiams sujungti“.
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 **„Instytut techniki budowlanej“ (Varšuva, Lenkija)** atliko produkto pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus **Nr LZE01-00546/20Z00ZE (2020).**
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **„Instytut techniki budowlanej“ (Varšuva, Lenkija).**

**10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Medžiagiškumas: - korpusas - korpuso išorės cinko dangos storis - tarpinės	cinkuotas anglinis plienas 1.0034 8÷15 µm EPDM(135°C), Viton (200°C)	LST EN 10305-3 LST EN ISO 1461 LST EN 681-1
Maksimalus darbinis slėgis: - kai jungtys presuojamos standartiniais įrankiais (M tipo) - kai DN 12÷54 ir jungtys presuojamos HP tipo įrankiais	≤ 16 bar. ≤ 25 bar.	ITB-KOT-2019/1106, 3 Projektuotojo ir montuotojo vadovu
Jungčių sandarumas: - esant 37,5±1 bar slėgiui prie 20°C - esant 25±1 bar slėgiui prie 95°C	be pažeidimų ir vandens prasisunkimo 48 val.	LST EN ISO 1167-1 LST EN ISO 1167-2
Jungčių sandarumas, esant -0,8 bar slėgiui	be pažeidimų ir vandens prasisunkimo 1 val.	LST EN ISO 13056
Tarpinių darbo temperatūros diapazonas	135°C (EPDM), 200°C(Viton)	ITB-KOT-2019/1106 Projektuotojo ir montuotojo vadovu
Degumo klasė	A1	LST EN 13501-1:2019
Poveikis vandens kokybei	neleistinas 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, 2024-02-05

(išdavimo vieta ir data)

.....
(parašas)