	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 61/KAN-DWU/19
	KAN-therm Inox sistemos jungiamosios detalės	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:
KAN-therm INOX nerūdijančio plieno jungiamosios detalės 1.4404; 1.4401 [Ø12-168,3 mm]
2. Statybos produkto tipo žymėjimas: Jungiamosios detalės KAN-therm Inox
3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:
Skirta naudoti vidinėse:
 - centrinio šildymo sistemose
 - karšto ir šalto buitinio vandens sistemose
 - suslėgto oro sistemose
 - priešgaisrinėse sistemose
 - vėsinimo sistemose, šilumos siurbliuose
 - pramoninėse sistemose
 - kitose sistemose, nurodytose KAN techninėje dokumentacijoje, vadovaujantis bendrovės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir montuotojo vadovas“ KAN-therm sistemos katalogu ir įmonės KAN techninio skyriaus rekomendacijomis.
4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:
KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Baltstogė-Kleosinas, Lenkija www.kan-therm.com
e. paštas: kan@kan-therm.com
5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas (jei paskirtas): netaikoma.
6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 3 ir 4 sistema
7. Techninė specifikacija:


7a. Produkto norma: netaikoma.

7b. Techninis vertinimas:

ITB-KOT-2019/1106 1leidimas – Plieninės suspaudžiamosios jungiamosios dalys KAN-therm Inox, Steel, skirtos sujungti plieninius vamzdžius.

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, DAkKS akreditacija Nr. D-PL-13119-02-00

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 61/KAN-DWU/19
	KAN-therm Inox sistemos jungiamosios detalės	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Mechaninės savybės	Viršutinis takumo taškas ReH = 200 MPa	
	Mechaninis stipris Rm = 500-700 MPa	
	Atsparumas slėgiui iki 16 bar	
Fizinės savybės	Darbo temperatūra su tarpikliu EPDM nuo -35 °C iki 135 °C	
	Darbo temperatūra su tarpikliu FPM nuo -30 °C iki 200 °C (negalioja karštam vandeniui)	
Geometrinės savybės	Matmenys – įvykdyta	
Ženklinimas	Žymėjimas pgl. ITB-KOT-2019/1106, 3.3 p.	
Sandarumas	Įvykdyta	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	BK/W/0206/01/2019 PCA akreditacija Nr. AB 509

9. Pirmiau nurodyto produkto savybės atitinka visas 8 punkte nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis 2004-04-16 d. Statybos produktų įstatymu, gamintojui prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2019-02-22 d.

išdavimo vieta ir data

parašas

