	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 51/KAN-DWU/21
	KAN-therm Steel sistemos jungiamosios detalės	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm Steel sistemos cinkuoto anglies plieno jungiamosios detalės 1.0034 [Ø12÷108 mm].

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

System KAN-therm Steel jungiamosios detalės.

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Skirta naudoti vidinėse:

- šildymo uždaroje sistemoje (slėgis)
- sauso suslėgto oro sistemoje
- vėsinimo sistemoje, įskaitant sistemas su glikolio vandens tirpalu
- kitose sistemoje, 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 nacionalinė eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:


3 sistema

7. Techninė specifikacija:

7a. Produkto norma: netaikoma.

7b. Techninis vertinimas:

Nacionalinis Techninis Įvertinimas ITB-KOT-2019/1106 3 redakcija– Plieninės suspaudžiamosios jungiamosios dalys KAN-therm Inox, Steel, skirtos sujungti plieninius vamzdžius. ITB Varšuva - akreditacija Nr. AC 020.

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 51/KAN-DWU/21
	KAN-therm Steel sistemos jungiamosios detalės	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Pagal ITB-KOT-2019/1106 red. 3	
Medžiaga	Cinkuotas anglinis plienas 1.0034 O-ring tarpikliai: EPDM arba FPM	
Mechaninės savybės	Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar 12 – 108 mm skersmens jungtys pagamintos su "M" profilio presavimo žnyplėmis iki 25 bar 12 - 54 mm skersmens jungtys pagamintos su "HP" profilio žnyplėmis	
	Sandarumas pagal ITB-KOT-2019/1106 red. 3	
Fizinės savybės	Darbo temperatūra su tarpikliu EPDM nuo -35 °C iki 135 °C	
	Darbo temperatūra su tarpikliu FPM nuo -35 °C iki 200 °C	
Reakcija į ugnį	Klasė A1	
Ženklimas	Žymėjimas pgl. ITB-KOT-2019/1106 red. 3	
Poveikis vandens kokybei	Neleistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	

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:

Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2021-05-25 d.
(išdavimo vieta ir data)

Janusz Żukowski
(parašas)