	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 50/KAN-DWU/18
	KAN-therm Steel sistemos vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm Steel sistemos cinkuoto anglies plieno vamzdžiai 1.0031; 1.0034 [Ø12÷108 mm].

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

Vamzdžiai KAN-therm Steel.

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Skirta naudoti vidaus instaliacijose:

- šildymas uždaroje sistemoje (slėgis)
- sausas suslėgtas oras
- šaltnešiai, naudojantys glikolio vandens tirpalus
- kiti, išvardyti KAN techninėje literatūroje pagal „Dizainerio vadovą ir rangovai“, išleista,

KAN Sp. z.o., KAN-therm sistemos katalogas ir gairės KAN technikos skyrius.

4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51, PL 16-001 Białystok-Kleosin
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 sistema

7. Techninė specifikacija:


7a. Produkto norma:

EN 10305-3:2016 – Tikslieji plieno vamzdžiai – Techninės tiekimo sąlygos – 3 dalis.
Šaltai kalibruoti suvirintieji vamzdžiai.

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:
IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, DAkKS akreditacija Nr. D-PL-13119-02-00

7b. Nacionalinis techninis vertinimas:

netaikoma.

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 50/KAN-DWU/18
	KAN-therm Steel sistemos vamzdžiai	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 = 190-195 MPa	
	Mechaninis stipris Rm = 270-290 MPa	
	Atsparumas slėgiui iki 16 bar	
Fizinės savybės	Darbinė temperatūra nuo -35 °C iki 135 °C	
Ženklinimas	Žymėjimas pgl.: EN 10305-3:2016 12 p.	
Geometrinės savybės	Matmenys – įvykdyta	
	Tiesumas – įvykdyta	
Sandarumas	Įvykdyta	
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:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2018-01-02 d.
išdavimo vieta ir data

.....
parašas