
	<b>Ekspluatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 60/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm Inox sistemos vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:  
KAN-therm Inox sistemos nerūdijančio plieno vamzdžiai  
1.4301; 1.4401; 1.4404; 1.4521 [Ø12÷168,3mm].
2. Statybos produkto tipo žymėjimas: KAN-therm Inox vamzdžiai.
3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:  
Skirti naudoti:
  - centrinio šildymo sistemose
  - karšto ir šalto buitinio vandens sistemose
  - priešgaisrinėse sistemose
  - vėsinimo sistemose, šilumos siurbliuose
  - 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](http://www.kan-therm.com) e. paštas: [kan@kan-therm.com](mailto: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:  
EN 10312:2002/A1:2005 – Suvirintieji nerūdijančio plieno vamzdžiai vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos  
  
Akredituotos sertifikavimo įstaigos pavadinimas, akreditacijos numeris ir nacionalinio sertifikato numeris arba akredituotos laboratorijos pavadinimas ir akreditacijos numeris:
    - DVGW CERT GmbH akredituota DAkkS – Notifikacijos Nr. D-ZE-16028-01-01. Sertifikatas DVGW – Nr. DW-7301BS0260
    - PZH, PCA akreditacija Nr. AB 509
  - 7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 60/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm Inox sistemos vamzdžiai	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos															
Mechaninės savybės	Viršutinis takumo taškas ir mechaninis stipris <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">ReH [MPa]</td> <td style="text-align: center;">Rm[MPa]</td> </tr> <tr> <td>1.4301;</td> <td style="text-align: center;">≥190</td> <td style="text-align: center;">500-700</td> </tr> <tr> <td>1.4401;</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">500-700</td> </tr> <tr> <td>1.4404;</td> <td style="text-align: center;">≥190</td> <td style="text-align: center;">490-690</td> </tr> <tr> <td>1.4521;</td> <td style="text-align: center;">≥280</td> <td style="text-align: center;">420-640</td> </tr> </table>		ReH [MPa]	Rm[MPa]	1.4301;	≥190	500-700	1.4401;	200	500-700	1.4404;	≥190	490-690	1.4521;	≥280	420-640	
	ReH [MPa]	Rm[MPa]															
1.4301;	≥190	500-700															
1.4401;	200	500-700															
1.4404;	≥190	490-690															
1.4521;	≥280	420-640															
	Atsparumas slėgiui iki 16 bar																
Fizinės savybės	Darbo temperatūrų diapazonas nuo -35°C iki 135°C																
Reakcija į ugnį	A1 klasė																
Ženklimas	Žymėjimas pgl. EN 10312:2006, 13 p.																
Geometrinės savybės	Matmenys – įvykdyta																
	Tiesumas – įvykdyta																
	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:  
vadovas

Kleosinas, 2019-02-22 d.

išdavimo vieta ir data

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus



.....  
parašas