	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr: 20/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm sistemos PP vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm PP-R vamzdžiai:

- PN10 (S5/SDR11) DN 20 - DN 110,
- PN16 (S3,2/SDR7,4) DN 20 - DN 110
- PN20 (S2,5/SDR6) DN 16 - DN 110

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm PP vamzdžiai

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Vamzdžiai skirti naudoti pastato vidaus šalto ir karšto buitinio vandens, geriamojo vandens sistemose, ledinio vandens, suspausto oro, centrinio šildymo radiatorių, o taip pat vėsinimo sistemose, kurios užpildomos glikolio vandeniniais mišiniais, vadovaujantis įmonės 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 g. PL-16-001 Balstogė-Kleosin  
Lenkija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) el. 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 ISO 15874-2:2013 – Karšto ir šalto vandens plastikinių vamzdinių sistemų įrengimas.  
Polipropilenas (PP) - 2 dalis. Vamzdžiai

TGM – akreditacija A0077

7b. Techninis vertinimas:

netaikoma.

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr: 20/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm sistemos PP vamzdžiai	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Matmenys serijai: S5; S 3,2; S2,5 atitinka pagal EN ISO 15874 -2:2013 p. 6	
Mechaninės savybės	Atsparumas vidiniam slėgiui pgl.: EN ISO 15874-2:2013, 7 p., 10 lent. ir 8 p., 11 lent.: 16 MPa - 20°C, 1h; 4,3 MPa - 95°C, 22h; 3,8 MPa - 95°C, 165h, 3,5 MPa - 95°C, 1000h Išilginis susitraukimas <2 % Atsparumas smūgiams temperatūroje 0°C ≤ 10 %	
Tinkamumas naudoti	Taikymo klasės pgl. EN ISO 15874-2:2013: - PN10 (S5/SDR11) - 20 °C, 10 barų - PN16 (S3,2/SDR7,4) – klasė 1/8 barai, 2/6 barai, 4/10 barai, 5/6 barai - PN20 (S2,5/SDR6) - klasė 1/10 barai, 2/8 barai, 4/10 barai, 5/6 barai	
Ženklinimas	Žymėjimas pagal EN ISO 15874-2:2013, 10 p.	
Reakcija į ugnį	E klasė	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas Nr. BK/W/0710/01/2019 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

Kleosin, 2019-06-12 d.  
išdavimo data ir vieta



parašas