	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 23/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm PP sistemos fasoninės detalės	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

Fasoninės detalės KAN-therm PP-R - DN 20 ÷ DN 110  
Rutuliniai ventiliai ir sklendės KAN-therm PP-R – DN20 ÷ DN75

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm PP fasoninės detalės

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Vamzdžiai skirti naudoti pastato vidaus šalto ir karšto buitinio, geriamojo vandens sistemose, centrinio radiatorinio, grindinio šildymo ir vėsinimo sistemose, vadovaujantis įmonės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir montuotojo vadovas“ KAN-therm sistemos katalogu ir bendrovės 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) 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 15874-3:2013 – Karšto ir šalto vandens plastikinių vamzdinių sistemų įrengimas.  
Polipropilenas (PP) – 3 dalis. Jungiamosios detalės.

TGM akreditacija A0077

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 23/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm PP sistemos fasoninės detalės	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Matmenys atitinka EN ISO 15874-3:2013 6 p.	
Tinkamumas naudoti	Sujungimų ir vamzdinių sistemų tinkamumas naudoti pgl.: EN ISO 15874-3:2013 10 p. EN ISO 15874-5:2013 4.1 – 4.7 p.	Tik jei naudojami vamzdžiai KAN-therm PP-R, PP-R Stabi Al, PP-R Glass
Ženklimas	Žymėjimas pgl.: EN ISO 15874-3:2013 11 p.	
Reakcija į ugnį	F 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



.....

parašas

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