	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 32/KAN-DWU/17</b>
	KAN-therm sistemos daugiasluoksniai vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm sistemos daugiasluoksniai vamzdžiai PE-Xc/Al/PE-HD Platinum [Ø14÷32 mm]

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm Platinum vamzdžiai

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 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 ISO 21003-2:2008/A1 – Pastatų karšto ir šalto vandens įrenginių daugiasluoksnų vamzdinių sistemų. 2 dalis. 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.

	<b>Eksplloatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 32/KAN-DWU/17</b>
	KAN-therm sistemos daugiasluoksniai 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 pgl.: EN ISO 21003-2:2008, 8.2p.	
Konstrukcija	M tipas pgl.: EN ISO 21003-2:2008, 7 p.	
Mechaninės savybės	Projektinis atsparumas vidiniam slėgiui pgl.: EN ISO 21003-2:2008, 9.2 p. klasė 1-5/10 bar	
Fizinės savybės	Terminis patvarumas pgl. EN ISO 21003-2:2008 10.2 p. 1 klasė – $T_{darb.}=60\text{ °C}/T_{max}=80\text{ °C}$ 2 klasė – $T_{darb.}=70\text{ °C}/T_{max}=80\text{ °C}$ 4 klasė – $T_{darb.}=60\text{ °C}/T_{max}=70\text{ °C}$ 5 klasė – $T_{darb.}=80\text{ °C}/T_{max}=90\text{ °C}$	
Ženklimas	Pgl.: EN ISO 21003-2:2008, 16 p.	
Poveikis vandens kokybei	Pgl.: EN ISO 21003-2:2008, 5.3 p. Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas HK/W/0548/01/2017 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



Kleosinas, 2017-01-02 d.  
išdavimo vieta ir data

.....  
parašas