	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 42/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos izoliuoti daugiasluksniai vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm sistemos izoliuoti daugiasluksniai vamzdžiai PE-RT/Al/PE-RT [Ø16 -32 mm]

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm sistemos izoliuoti daugiasluksniai 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 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 ir 4 sistema


7. Techninė specifikacija:

7a. Produkto norma:

EN ISO 21003-2:2008; EN ISO 21003-2:2008/A1 - Pastatų karšto ir šalto vandens įrenginių daugiasluksnių vamzdinių sistemos. 2 dalis. Vamzdžiai
 EN 14313:2015 – Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:
 Kiwa Nederland B.V., Accreditation Council RvA, akreditacijos Nr. L015

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 42/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos izoliuoti 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, 8.2 p. Izoliacijos storis 6 mm	
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 – $T_{\text{darb}}=60\text{ }^{\circ}\text{C} / T_{\text{max}}=80\text{ }^{\circ}\text{C}$ 2 klasė – $T_{\text{darb}}=70\text{ }^{\circ}\text{C} / T_{\text{max}}=80\text{ }^{\circ}\text{C}$ 4 klasė – $T_{\text{darb}}=60\text{ }^{\circ}\text{C} / T_{\text{max}}=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ 5 klasė – $T_{\text{darb}}=80\text{ }^{\circ}\text{C} / T_{\text{max}}=90\text{ }^{\circ}\text{C}$ Izoliacijos šilumos laidumo koeficientas λ w tvid.40°C – 0,036W/mK	
Ženklimas	Pgl. EN ISO 21003-2:2008, 16 p.	
Reakcija į ugnį	E klasė	
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

10. 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 priiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2019-01-02 d.
išdavimo vieta ir data

.....
parašas