	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 40/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos daugiasluksniai vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm Press sistemos daugiasluksniai vamzdžiai:

Daugiasluksniai vamzdžiai PE-RT/Al/PE-RT [Ø14-40 mm];

Daugiasluksniai vamzdžiai PE-Xc/Al/PE-Xc [Ø50-63 mm].

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm sistemos daugiasluksniai vamzdžiai KAN-therm Press

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Vamzdžiai skirti naudoti pastato vidaus šalto ir karšto buitinio, geriamojo vandens sistemose, suslėgto oro sistemose, centrinio radiatorinio, grindinio šildymo ir vėsinimo sistemose, kuriose naudojamas glikolio tirpalas, 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 vamzdynų sistemos. 2 dalis. Vamzdžiai

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:

Kiwa Nederland B.V., Accreditation Council RvA, akreditacijos Nr. L015

7b. Techninis vertinimas: netaikoma.

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 40/KAN-DWU/19
	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, 8.2 p.	
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 – $T_{\text{darb}}=60\text{ °C} / T_{\text{max}}=80\text{ °C}$ 2 klasė – $T_{\text{darb}}=70\text{ °C} / T_{\text{max}}=80\text{ °C}$ 4 klasė – $T_{\text{darb}}=60\text{ °C} / T_{\text{max}}=70\text{ °C}$ 5 klasė – $T_{\text{darb}}=80\text{ °C} / T_{\text{max}}=90\text{ °C}$	
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

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