	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr: 130/KAN-DWU/20
	KAN-therm UltraLine sistemos vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto prekės pavadinimas:

KAN-therm UltraLine sistemos vamzdžiai [Ø14÷32 mm]

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm UltraLine PE-RT sistemos vamzdžiai

KAN-therm UltraLine PE-Xc sistemos vamzdžiai

KAN-therm UltraLine PE-RT/AI/PE-RT sistemos vamzdžiai

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Vamzdžiai skirti naudoti pastato šalto ir karšto butinio vandens geriamojo vandens, ledinio vandens, centrinio šildymo radiatorių ir grindų šildymo sistemose pagal KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir montuotojo vadovas“ KAN-therm sistemos katalogu, KAN-therm UltraLine 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 g. PL-16-001 Balstogė-Kleosinas

Lenkija

www.kan-therm.com el.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/A1:2011 - Daugiasluoksnės vamzdžių sistemos, skirtos karšto ir šalto vandens patalpose instaliacijai - 2 dalis. Vamzdžiai

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir akreditacijos numeris:

SKZ - Testing GmbH, akreditacija DAkkS nr D-PL-19033-01-00 IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, akreditacija DAkkS nr D-PL-13119-02-00

7b. Techninis vertinimas:

Netaikoma.

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr: 130/KAN-DWU/20
	KAN-therm UltraLine sistemos 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 pagal KAN specifikacijas	
Mechaninės savybės	Projektinis atsparumas išoriniam slėgiui pgl. EN ISO 21003-2:2008/A1:2011: 2 klasė - 10 bar 5 klasė - 10 bar	
Fizinės savybės	Atsparumas temperatūrai: $T_{max}=90\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($T_{av}=100\text{ }^{\circ}\text{C}$)	
Ženklinimas	Ženklinimas pgl. EN ISO 21003-2:2008/A1:2011	
Reakcija į ugnį	Klasė F	
Poveikis vandens kokybei	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, 2020-02-03d.,
išdavimo vieta ir data


.....
parašas