	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr: 131/KAN-DWU/20
	KAN-therm UltraLine sistemos jungiamosios detalės	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto prekės pavadinimas:

KAN-therm UltraLine sistemos jungiamosios detalės:

- Žalvarinės - iš CW617N [Ø14-32 mm]
- Plastmasinės - iš PPSU [Ø14-32 mm]

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm UltraLine sistemos jungiamosios detalės - MO
KAN-therm UltraLine sistemos jungiamosios detalės - PPSU

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Vamzdžiai skirti naudoti pastato šalto ir karšto butinio geriamojo vandens, radiatorinio ir grindinio šildymo sistemose pagal KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir montuotojo vadovas“ KAN-therm sistemos katalogą, KAN-therm UltraLine sistemos katalogą ir bendrovės KAN techninio skyriaus rekomendacijas.

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 21003-3:2008 - Karšto ir šalto vandens pastatų viduje vamzdžių iš daugiasluoksnių vamzdžių sistemos instaliacijai - 3 dalis: Jungiamosios detalės

EN 1254-3:1998 - Varis ir jo lydiniai. Jungiamosios detalės. 3 dalis Jungiamieji plastikinių vamzdžių sandarikliai.

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir akreditacijos numeris:

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, akreditacija DAkKS nr D-PL-13119-02-00

7b. Techninis vertinimas: Netaikoma.

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr: 131/KAN-DWU/20
	KAN-therm UltraLine sistemos jungiamosios detalės	Psł. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Matmenys pagal techninę KAN specifikaciją	
Ženklinimas	Pgl. EN ISO 21003-3:2008, EN 1254-3:1998	
Mechaninės savybės	Pgl. EN ISO 21003-3:2008, EN 1254-3:1998	
Fizinės savybės	Pgl. EN ISO 21003-3:2008, EN 1254-3:1998 2 klasė - $T_{\text{darb}}=70\text{ }^{\circ}\text{C} / T_{\text{max}}=80\text{ }^{\circ}\text{C}$ 5 klasė - $T_{\text{darb}}=80\text{ }^{\circ}\text{C} / T_{\text{max}}=90\text{ }^{\circ}\text{C}$	
Tinkamumas naudoti	Tinkamumas naudoti jungiamąsias detales ir jungtis pgl. EN ISO 21003-3:2008, EN 1254-3:1998	Jungtis naudoti tik su KAN-therm UltraLine sistemos vamzdžiais
Reakcija į ugnį	F klasė	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas BK/W/0498/01/2019 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

Kleosinas, 2020-02-03d.,
išdavimo vieta ir data


.....
parašas