

	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 35/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm Push ir Push Platinum sistemos vamzdžių jungtys	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

Jungtys KAN-therm Push ir Push Platinum:  
 Žalvarinės – iš CW617N [Ø14-63 mm]  
 Plastikinės – iš PPSU [Ø14-63 mm]

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

Jungtys KAN-therm Push ir Push Platinum MO  
 Jungtys KAN-therm Push ir Push Platinum PPSU

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 21003-3:2008 – Pastatų karšto ir šalto vandens įrenginių daugiasluoksnių vamzdinių sistemos. 3 dalis. Jungiamosios detalės  
 EN ISO 22391-3:2009 - Karšto ir šalto vandens įrenginių plastikinių vamzdinių sistemos. Padidinto atsparumo temperatūrai polietilenas (PE-RT). 3 dalis. Jungiamosios detalės  
 EN ISO 15875-3:2003 – Karšto ir šalto vandens plastikinių vamzdinių sistemų įrengimas. Susiūtasis polietilenas (PE-X). 3 dalis. Jungiamosios detalės  
 EN 1254-3:1998 – Varis ir vario lydiniai. Instaliacinės jungtys. 3 dalis. Plastikinių vamzdžių jungtys su užspaudimo antgaliais.

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>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 35/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm Push ir Push Platinum sistemos vamzdžių jungtys	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. KAN techninę specifikaciją	
Ženklimas	Pgl. EN ISO 21003-3:2008, EN ISO 22391-3:2009, EN ISO 15875-3:2003	
Mechaninės savybės	Pgl. EN ISO 21003-3:2008, EN ISO 22391-3:2009, EN ISO 15875-3:2003, EN 1254-3:1998	
Fizinės savybės	Pgl. EN ISO 21003-3:2008, EN ISO 1254-3:1998 EN ISO 15875-3:2003, EN ISO 22391-3:2009 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 – $T_{\text{darb.}}=80\text{ }^{\circ}\text{C} / T_{\text{max}}=90\text{ }^{\circ}\text{C}$	
Tinkamumas naudoti	Jungiamųjų detalių ir jungčių tinkamumas naudoti pgl. EN ISO 21003-3:2008, EN ISO 22391-3:2009, EN ISO 15875-3:2003	Tik jei jungiama su KAN-therm PE-RT, KAN-therm PE-Xc ir KAN therm Platinum sistemos vamzdžiais
Reakcija į ugnį	F klasė	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) 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 produktu įstatymu, gamintojui prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas

Kleosinas, 2019-06-17 d.  
išdavimo vieta ir data

  
 .....  
 parašas