	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 41/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm Press sistemos daugiasluoksnių vamzdžių jungtys	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

Jungtys KAN-therm Press/Press LBP:

Žalvarinės – iš CW617N [Ø14-63 mm]

Plastikinės – iš PPSU [Ø14-63 mm]

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

Jungtys KAN-therm Press žalvarinės

Jungtys KAN-therm Press PPSU (plastikinės)

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Jungtys skirtos 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 sistemų. 3 dalis. Jungiamosios detalės

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:

DVGW CERT GmbH, DAkkS akreditacija D-ZE-16028-01-01 OVGW, akreditacija A 0922 EN 45011; KIWA Nederland B.V., akreditacija Nr. L 015.

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 41/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm Press sistemos daugiasluoksnių 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.: EN ISO 21003-3:2008, 7 p.	
Ženklimas	Pgl.: EN ISO 21003-2:2008, 11 p.	
Mechaninės savybės	Projektinis atsparumas vidiniam slėgiui pgl.: EN ISO 21003-3:2008, 8.3 p. - klasė 1,2,4 – p <sub>darb</sub> = 10 bar; - klasė 5 – p <sub>darb</sub> = 6 bar;	
Terminis patvarumas	Pgl.: EN ISO 21003-3:2008, 9 p. T <sub>max</sub> = 95 °C	
Tinkamumas naudoti	Jungiamųjų detalių ir jungčių tinkamumas naudoti pgl.: EN ISO 21003-3:2008, 10 p. tik jei jungiama su KAN-therm Press sistemos vamzdžiais	
Reakcija į ugnį	Žalvarinės – klasė A1, PPSU plastikinės – klasė E	
Poveikis vandens kokybei	Pgl.: EN ISO 21003-3:2008, 5.4 p. - 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, 2019-06-19 d.  
išdavimo vieta ir data

  
 .....  
 parašas