

	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr: 123/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm Copper sistemos jungtys	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto prekės pavadinimas:

KAN-therm Copper sistemos jungtys

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm Copper sistemos jungtys (Copper „X-Press“ sistema)

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Vamzdžiai skirti naudoti pastato šalto ir karšto butinio geriamojo vandens, šildymo, vėsinimo (atvirojo ir uždarojo tipo), suslėgto oro, saulės energijos ir skysto kuro (su FPM tipo tarpinėmis) sistemose. Presuojamos vario ir vario lydinių jungtys, skirtos variniams vamzdžiams (R220 ir R250) sujungti presavimo būdu, naudojant specialų užspaudimo įrankį, vadovaujantis KAN Sp. z o.o. KAN-therm Copper sistemos katalogu ir įmonės KAN techninio skyriaus rekomendacijomis.

4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:

„Pegler Yorkshire Group LTD“  
St. Catherines Avenue, Balby  
Doncaster, South Yourkshire  
DN4\*DF, Anglija

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas (jei paskirtas):

KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51 g. PL-16-001 Balstogė-Kleosinas  
Lenkija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) el.paštas: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

3 ir 4 sistema

7. Techninė specifikacija:

7a. Produkto norma:

EN 1254-2:1998 Varis ir jo lydiniai. Jungiamosios detalės. 2 dalis. Užveržiami sujungimai variniams vamzdžiams.

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir akreditacijos numeris:

BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. Tel.  
+44 845 0809000 Licencijos Nr. KM 586758

7b. Techninis vertinimas: Netaikoma.

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr: 123/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm Copper sistemos 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 pagal EN 1254-2:1998 4.3 p. Skersmens diapozonas 12–108 mm	
Mechaninės savybės	Maksimali darbinė temperatūra (be laiko apribojimų) yra 120°C (EPDM tarpiklis), sistemos darbinis slėgis neturi viršyti 16 bar. Didžiausias darbinis slėgis: -16 bar, jei skersmuo ≤ 54 mm, -10 bar, jei skersmuo > 54 mm.	
Fizinės savybės	Medžiaga: - Pgl. EN 12499:2003 deoksiduotas varis CW024A(Cu-DHP), - Pgl. EN 1982:2017 bronza CC491K(Rg5)-CuSn5Zn5Pb5-C. „O“ formos sandarinimo žiedas – EPDM sandarinimo žiedas	
Naudojimo paskirtis	Variniams vamzdžiams sujungti užspaudžiant (presuojant) jungtį ant vamzdžio specialiu elektriniu įrankiu.	Presavimo įrankių sąrašas nurodytas gamintojo instrukcijoje
Ženklinimas	Ženklinimas pgl. EN 1254-2:1998	
Reakcija į ugnį	A1 klasė	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas HK/W/0185/2017

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, 2019-06-05d.,  
išdavimo vieta ir data

  
.....  
parašas