	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. ESD 141/KAN-DWU/23</b>
	Sistema KAN-therm ultraPRESS jungiamosios detalės	Lapas 1 z 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**KAN-therm ultraPRESS sistemų vamzdžių jungiamosios detalės**

2. Tipu, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

**Žalvarinės jungiamosios detalės KAN-therm ultra PRESS MO, Ø14÷63 mm;  
Plastikinės jungiamosios detalės KAN-therm ultraPRESS PPSU, Ø14÷63 mm;**

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

**LST EN ISO 21003-3:2008+A1:2022 „Pastatų karšto ir šalto vandens įrenginių daugiasluksnių vamzdinių sistemų. 3 dalis. Jungiamosios detalės“**

4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:

**- vamzdžiai skirti naudoti pastato vidaus šalto ir karšto buitinio, geriamojo vandens sistemose, atvėsintam vandeniui, suslėgtam orui, centrinio radiatorinio šildymo sistemose ir vėsinimo sistemose, kuriose naudojami vandeniniai glikolio tirpalai, vadovaujantis įmonės „KAN“ Sp. z o.o.:**

- „Projektuotojo ir montuotojo vadovu“,
- „KAN-therm sistemos katalogu“;
- **techninio skyriaus rekomendacijomis.**

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:

**„KAN“ Sp. z o.o., Zdrojowa g. 51, PL-16-001 Bialystok-Kleosin, Lenkija**

gamyklos adresas:

**„KAN“ Sp. z o.o., Zdrojowa g. 51, PL-16-001 Bialystok-Kleosin, Lenkija**

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas: **netaikoma**


7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje: **3 ir 4.**

8. Bandymo laboratorijos:

**„DVGW CERT“ GmbH (Vokietija) atliko produkto pradinis tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr.V16/21.5 (2022-08-18).**

**„Kiwa Nederland“ B.V. (Olandija) atliko produkto pradinis tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr.K110046/01 (2022-12-01).**

9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **netaikoma.**

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. ESD 141/KAN-DWU/23</b>
	Sistema KAN-therm ultraPRESS jungiamosios detalės	Lapas 2 z 2

10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

<b>Eksploatacinės charakteristikos</b>	<b>Deklaruojama vertė</b>	<b>Techninė specifikacija</b>
Medžiagiškumas: - KAN-therm Press ir Press LBP MO - KAN-therm Press ir Press LBP PPSU	CW617N PE	-
Naudojimo klasė:	2, 5 (žiūrėti žymėjimą)	LST EN ISO 21003-3:2009
Projektinis slėgis	10 bar	-
Terminis atsparumas: - maksimali temperatūra, $T_{max}$	95°C	LST EN ISO 21003-3:2009
Tinkamumas naudoti	tik KAN-therm ultraPRESS sistemos vamzdžių jungimui	LST EN ISO 21003-3:2009
Degumo klasė	F	LST EN 13501-1:2019
Poveikis vandens kokybei	leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Pažymėjimas Nr.B.BK.60110.0861.2022

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.  
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Janusz Żukowski, kokybės užtikrinimo skyriaus vadovas



*(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)*

Kleosin, 2023-05-08

*(išdavimo vieta ir data)*

.....

*(parašas)*