

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. ESD 131/KAN-DWU/23</b>
	KAN-therm ultraLINE sistemos jungiamosios detalės	Lapas 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**KAN-therm ultraLINE sistemos vamzdžių jungiamosios detalės**

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

**Žalvarinės jungiamosios detalės KAN-therm ultraLINE MO, Ø14÷32 mm,  
Plastikinės jungiamosios detalės KAN-therm ultraLINE PPSU, Ø14÷32 mm.**

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

**LST EN ISO 21003-3:2008+A1:2021 „Pastatų karšto ir šalto vandens įrenginių daugiasluoksnių vamzdynų sistemos. 2 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, centrinio radiatorinio ir grindinio (paviršinio) šildymo sistemose, 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 laboratorija „**IMA Materialforschung und Anwendungstechnik**“ GmbH (Vokietija) **atliko produkto pradinis tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr.V015/20.10 (2020-07-28), V015/20.8(2020-06-29).**

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

**10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

<b>Eksploatacinės charakteristikos</b>	<b>Deklaruojama vertė</b>	<b>Techninė specifikacija</b>
Medžiagiškumas: - KAN-therm ultraLINE MO - KAN-therm ultraLINE PPSU	CW617N PPSU	-
Naudojimo klasė:	2, 5 (žiūrėti žymėjimą)	LST EN ISO 21003-3:2008 LST EN 1254-3:2021
Projektinis slėgis	10 bar	-
Terminis atsparumas: - maksimali temperatūra, $T_{max}$	90°C	LST EN ISO 21003-3:2008 LST EN 1254-3:2021
Tinkamumas naudoti	tik KAN-therm ultraLINE sistemos vamzdžių jungimui	LST EN ISO 21003-3:2008 LST EN 1254-3:2021
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)*