	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr.ESD 151/KAN-DWU/23
	Sistemos KAN-therm bluePERTAL Vamzdžiai	Lapas 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Daugiasluksniai polietileniniai KAN-therm bluePERTAL sistemos vamzdžiai

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

KAN-therm bluePERTAL 5W, PE-RT (neutrali), tipas I/AI/PE-RT (neutrali mėlyna), tipas II, 4/6 bar.: Ø16×2,0;

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

LST EN ISO 21003-2:2008+A1:2011, LST EN ISO 21003-2:2008/A1:2011 „Pastatų karšto ir šalto vandens įrenginių daugiasluksnių vamzdžių sistemos. 2 dalis. Vamzdžiai“.

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

- vamzdžiai skirti naudoti centrinio grindinio šildymo sistemose ir įrenginiuose, kuriuose naudojami glikolio tirpalai iki 50%, 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., Karpińskiego g. 5, PL-15-569 Bialystok, 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: 4.**

8. Bandymo laboratorija „SKZ - Testing“ GmbH (Vokietija) atliko produkto pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr. : **netaikoma**

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

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr.ESD 151/KAN-DWU/23
	Sistemos KAN-therm bluePERTAL Vamzdžiai	Lapas 1 iš 2

10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Naudojimo klasė	4	LST EN ISO 21003-1:2008, 1 lentelė
Projektinis slėgis	6 bar	-
Terminis atsparumas: - maksimali temperatūra, T_{max} - irimo temperatūra, T_{mal}	70°C 100°C	LST EN ISO 21003-1:2008, 1 lentelė
Degumo klasė	E	LST EN 13501-1:2019
Poveikis vandens kokybei	neleidžiamas kontaktas su geriamuoju vandeniu	

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, igalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)

Kleosin, 2023-06-22

(išdavimo vieta ir data)



.....
(parašas)