	Ekspluatacinių savybių deklaracija	Nr. ESD 142/KAN-DWU/23
	Sistemos KAN-therm ultraPRESS PERTAL vamzdžiai su izoliacija	Lapas 1 z 2

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Sistemos KAN-therm ultraPRESS vamzdžiai su izoliacija

- Tipa, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

KAN-therm ultraPRESS PERTAL, tipas II/Al/PE-RT, tipas II, 2/10 bar.: Ø16×2,0 mm, Ø20×2,0 mm, Ø25×2,5 mm, Ø26×3,0 mm, Ø32×3,0 mm, Ø40×3,5 mm, Ø50×4,0 mm, Ø63×4,5 mm;

KAN-therm ultraPRESS PERTAL, tipas II/Al/PE-RT, tipas II, 5/10 bar.: Ø16×2,0 mm, Ø20×2,0 mm, Ø25×2,5 mm, Ø26×3,0 mm, Ø32×3,0 mm, Ø40×3,5 mm, Ø50×4,0 mm, Ø63×4,5 mm
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

LST EN ISO 21003-2:2008+A1:2011 „Pastatų karšto ir šalto vandens įrenginių daugiasluoksnių vamzdynų sistemos. 2 dalis. Vamzdžiai“

LST EN 14313:2016 „Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai“
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:


- vamzdžiai skirti naudoti pastato vidaus šalto ir karšto buitinio, geriamojo vandens sistemose, atšaldytam vandeniui, suslėgtam orui, centrinio radiatorinio ir grindinio šildymo sistemose, taip pat vėsinimo įrenginiuose, kuriuose naudojami glikolio vandeniniai tirpalai, vadovaujantis įmonės „KAN“ Sp. z o.o.:

 - „Projektuotojo ir montuotojo vadovu“,
 - „KAN-therm sistemos katalogu“;
 - **techninio skyriaus rekomendacijomis.**
- 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
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas: **netaikoma**
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje: **3 ir 4.**
- Bandymo laboratorija „Kiwa Nederland“ B.V. (Olandija) atliko produkto pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr.K110045/01 (2022-12-01).
- Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **netaikoma.**

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. ESD 142/KAN-DWU/23
	Sistemos KAN-therm ultraPRESS PERTAL vamzdžiai su izoliacija	Lapas 2 z 2

10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Naudojimo klasė:	2, 5 (žiūrėti žymėjimą)	LST EN ISO 21003-1:2008, 1 lentelė
Projektinis slėgis	10 bar	-
Terminis atsparumas T_D/T_{max} , kai naudojimo klasė:	klasė 2 - 70°C/80°C klasė 5 - 80°C/90°C	LST EN ISO 21003-1:2008, 1 lentelė
Termoizoliacinio sluoksnio: - storis - deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas, λ_{40} - vandens įmirkis	6 mm 0,036 W/(m·K) 1%	LST EN 14313:2009+A1:2013
Degumo klasė	E	LST EN 13501-1:2019
Poveikis vandens kokybei	leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Higienos pažymėjimas Nr.B.BK.60110.0862.2022

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)