
	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. ESD 23/KAN-DWU/23
	Sistemos KAN-therm PP jungiamosios detalės ir vožtuvai	Lapas 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Polipropilėninės KAN-therm PP sistemos jungiamosios detalės
Polipropilėniniai KAN-therm PP sistemos rutuliniai ir kištukiniai vožtuvai
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
jungiamosios detalės:
KAN-therm PP-R, 1/8 bar.: Ø16×2,7 mm, Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm, Ø90×15,0 mm, Ø110×18,3 mm;
KAN-therm PP-R, 1/10 bar.: Ø16×2,7 mm, Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm, Ø90×15,0 mm, Ø110×18,3 mm;
KAN-therm PP-R, 2/6 bar.: Ø16×2,7 mm, Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm, Ø90×15,0 mm, Ø110×18,3 mm;
KAN-therm PP-R, 2/8 bar.: Ø16×2,7 mm, Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm, Ø90×15,0 mm, Ø110×18,3 mm;
KAN-therm PP-R, 4/10 bar.: Ø16×2,7 mm, Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm, Ø90×15,0 mm, Ø110×18,3 mm;
KAN-therm PP-R, 5/6 bar.: Ø16×2,7 mm, Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm, Ø90×15,0 mm, Ø110×18,3 mm;
vožtuvai:
KAN-therm PP-R, 1/8 bar.: Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm;
KAN-therm PP-R, 1/10 bar.: Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm;
KAN-therm PP-R, 2/6 bar.: Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm;
KAN-therm PP-R, 2/8 bar.: Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm;
KAN-therm PP-R, 4/10 bar.: Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm;
KAN-therm PP-R, 5/6 bar.: Ø20×3,4 mm, Ø25×4,2 mm, Ø32×5,4 mm, Ø40×6,7 mm, Ø50×8,3 mm, Ø63×10,5 mm, Ø75×12,5 mm
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
LST EN ISO 15874-3:2013 „Karšto ir šalto vandens įrenginių plastikinių vamzdynų sistemos. Polipropilėnas (PP). 3 dalis. Jungiamosios detalės“.
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
- skirti naudoti pastato vidaus šalto ir karšto buitinio, geriamojo, atvėsinto vandens sistemose, suslėgtam orui, centrinio radiatorinio šildymo sistemose ir 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.
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 Białystok-Kleosin, Lenkija
gamyklos adresas:
„KAN“ Sp. z o.o., Karpińskiego g. 5, PL-15-569 Białystok, Lenkija

	Ekspluatacinių savybių deklaracija	Nr. ESD 23/KAN-DWU/23
	Sistemos KAN-therm PP jungiamosios detalės ir vožtuvai	Lapas 2 iš 2

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. V096/17.2(2018-09-17).
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **netaikoma.**
10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Tinkamumas naudoti su vamzdžiais	Tinkami naudoti su vamzdžiais: - KAN-therm PP-R, - KAN-therm PP-R Stabi, -KAN-therm PP-R Glass	LST EN ISO 15874-3:2013, 10 p. LST EN ISO 15874-5:2013, 4.1÷4.7 p.
Degumo klasė	E	LST EN 13501-1:2019
Poveikis vandens kokybei	leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Pažymėjimas Nr.B.BK60110.0833.2022

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, 2023-01-24
(išdavimo vieta ir data)



.....
(parašas)