



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERSITY OF
BELGRADE

FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

STRUČNO MIŠLJENJE
BR. 09.01-2026-01-19-04

- 1 Podnosilac zahteva: Kan-therm Hungary Kft., 2051 Biatorbagy, Meszarosok utja 4
- 2 Proizvođač: KAN Sp.z.o.o., ul. Zdrojowa 51, PL-16-001 Bialystok-Kieosin
- 3 Oznaka proizvoda prema proizvodnoj/tehničkoj/kataloškoj dokumentaciji


Naziv	Dimenzije, mm
KAN-therm bluePERT 5L PE-RT I/EVOH/PE-RT I cevi	Ø 12 ÷ Ø 25
Sistem KAN-therm ultraPRESS PERTAL 5L PE/RT II/Al/PE-RT II cevi u izolaciji	Ø 12 ÷ Ø 32

- 4 Namena proizvoda: instalacije hladne i tople sanitarne vode, vode za piće, vode za radijatorsko i podno grejanje i instalacije koje koriste mešavinu glikol-voda
- 5 Dozvoljeni radni pritisak za KAN-therm bluePERT 5L PE-RT I/EVOH/PE-RT I cevi 6 bar i maksimalna radna temperatura 70°C. Za sistem cevi ultraPRESS PERTAL 5L PE/RT II/Al/PE-RT II cevi u izolaciji maksimalni radni pritisak 10 bar i maksimalna radna temperatura 90°C
- 6 Rok važenja potvrde: 31.12.2029.
- 7 Pregledana tehnička dokumentacija: katalog proizvođača, atesti o primenjenim materijalima i ispitivanjima

Na osnovu pregleda napred navedene tehničke dokumentacije o karakteristikama i primeni navedenih uređaja (tehnički katalogi, sertifikati itd) zaključuje se da su navedeni uređaji i oprema po kvalitetu usaglašeni sa domaćim standardima i tehničkom regulativom.

29.01.2026.


Prof. dr Srbislav Godec

PRODEKAN ZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKU DELATNOST


Prof. dr Dragoslava Stojiljković

Ovaj dokument je izrađen isključivo na osnovu informacija i dokumenata koje je klijent dobrovoljno dostavio Mašinskom fakultetu iz Beograda. Klijent prihvata sav rizik bilo kog gubitka ili štete bilo koje vrste do koje može doći korišćenjem informacija koje sadrži ovaj dokument. Obaveza klijenta je da obavesti Mašinski fakultet iz Beograda o eventualnim izmenama vezanim za projektovanje i proizvodnju predmetnih proizvoda.