	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 30/KAN-DWU/17
	KAN-therm sistemos polietileniniai PE-RT vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm sistemos polietileniniai vamzdžiai PE-RT su antidifuziniu deguonies barjeru EVOH [Ø12÷32 mm]

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm PE-RT sistemos vamzdžiai

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Vamzdžiai skirti naudoti pastato šalto ir karšto buitinio geriamojo vandens sistemose, centrinio radiatorinio, grindinio šildymo ir vėsinimo sistemose, vadovaujantis įmonės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir montuotojo vadovas“ KAN-therm sistemos katalogu ir bendrovės KAN techninio skyriaus rekomendacijomis.

4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51, PL 16-001 Baltstogė-Kleosinas
Lenkija
www.kan-therm.com e. paštas kan@kan-therm.com

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas (jei paskirtas): netaikoma.

6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

3 ir 4 sistema


7. Techninė specifikacija:

7a. Produkto norma:

EN ISO 22391-2:2009 - Karšto ir šalto vandens įrenginių plastikinių vamzdžių sistemos. Padidinto atsparumo temperatūrai polietilenas (PE-RT). 2 dalis. Vamzdžiai.

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:
SKZ - Testing GmbH, DAkKS akreditacija Nr. D-PL-19033-01-00

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. 30/KAN-DWU/17
	KAN-therm sistemos polietileniniai PERT vamzdžiai	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Matmenys pgl.: EN ISO 22391-2:2009, 6.2 p.	
Mechaninės savybės	Projektinis atsparumas vidiniam slėgiui pgl.: EN ISO 22391-2:2009, 7 p. Ir priedo A.2 p. PE-RT I TIPAS: 1 klasė – 3,29 MPa 2 klasė – 2,68 MPa 4 klasė – 3,25 MPa 5 klasė – 2,38 Mpa PE-RT II TIPAS: 1 klasė – 3,53 MPa 2 klasė – 3,37 MPa 4 klasė – 3,38 MPa 5 klasė – 2,88 MPa	
Fizinės savybės	Atsparumas temperatūrai pgl.: EN ISO 22391-2:2009, 8 p. 1 klasė – Tdarb.=60 °C /Tmax=80 °C 2 klasė – Tdarb.=70 °C /Tmax=80 °C 4 klasė – Tdarb.=60/ °C Tmax=70 °C 5 klasė – Tdarb.=80 °C /Tmax=90 °C	
Ženklinimas	Pgl.: ISO 22391-2:2009, 10 p.	
Poveikis vandens kokybei	Atitinka EN ISO 22391-2:2009, 4.3 p. – leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas HK/W/0761/01/2014 PCA akreditacija Nr. AB 509

9. Aukščiau nurodyto produkto savybės atitinka visas 8 punkte nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis 2004-04-16 d. Statybos produktų įstatymu, gamintojui priisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



.....
parašas

Kleosinas, 2017-01-02 d.
išdavimo vieta ir data