	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 33/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos izoliuoti polietileniniai vamzdžiai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

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

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm sistemos izoliuoti vamzdžiai PE-RT

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Vamzdžiai skirti naudoti pastato vidaus 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 įmonės 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 vamzdynų sistemos. Padidinto atsparumo temperatūrai polietilenas (PE-RT). 2 dalis. Vamzdžiai

EN 14313:2015 – Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija

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

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	Ekspluatacinių savybių deklaracija	Nr. 33/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos izoliuoti polietileniniai 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. Izoliacijos storis 6 mm	
Mechaninės savybės	Projektinis atsparumas vidiniam slėgiui pgl. EN ISO 22391-2:2009, 7 p. ir priedo A.2 p. 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	Terminis patvarumas pgl.: 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. EN ISO 22391-2:2009, 10 p.	
Reakcija į ugnį	F klasė	
Poveikis vandens kokybei	Atitinka EN ISO 22391-2:2009, 4.3 p. – leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas B-BK-60210-1265/19 PCA akreditacija Nr. AB 509

9. Pirmiau 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 prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas

Kleosinas, 2019-10-09 d.
išdavimo vieta ir data



.....
parašas