
	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr: 135/KAN-DWU/20</b>
	KAN-therm UltraLine sistemos vamzdžiai su izoliacija	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto prekės pavadinimas:  
KAN-therm UltraLine sistemos vamzdis su izoliacija. [Ø14÷32 mm]
2. Statybos produkto tipo žymėjimas:  
KAN-therm UltraLine PE-RT sistemos vamzdis su izoliacija.  
KAN-therm UltraLine PE-Xc sistemos vamzdis su izoliacija.  
KAN-therm UltraLine PE-RT/Al/PE-RT sistemos vamzdis su izoliacija.
3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:  
Vamzdžiai skirti naudoti pastato šalto ir karšto butinio geriamojo vandens, ledinio vandens, radiatorinio šildymo sistemose pagal KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir montuotojo vadovas“ KAN-therm sistemos katalogą, KAN-therm UltraLine sistemos katalogą ir bendrovės KAN techninio skyriaus rekomendacijas.
4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:  
KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51 g. PL-16-001 Balstogė-Kleosinas  
Lenkija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) el.paštas: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)
- 5 p. 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 21003-2:2008/A1:2011 - Daugiasluksnės vamzdžių sistemos, skirtos karšto ir šalto vandens patalpose instaliacijai - 2 dalis. Vamzdžiai  
  
EN 14313:2015 – Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija  
  
Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir akreditacijos numeris:  
SKZ - Testing GmbH, akreditacija DAkKS nr D-PL-19033-01-00  
IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, akreditacija DAkKS nr D-PL-13119-02-00  
  
7b. Techninis vertinimas: Netaikoma.

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr: 135/KAN-DWU/20</b>
	KAN-therm UltraLine sistemos vamzdžiai su izoliacija	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Matmenys pagal KAN specifikacijas Izoliacijos storis 6 mm	
Mechaninės savybės	Projektinis atsparumas išoriniam slėgiui pgl. EN ISO 21003-2:2008 + A1:2011, 2 klasė - 10 bar 5 klasė - 10 bar	
Fizinės savybės	Terminis patvarumas: $T_{max}=90\text{ °C}$ ( $T_{av}=100\text{ °C}$ )  Izoliacijos šilumos laidumo koeficientas $\lambda$ esant $t_{vid.40\text{ °C}}$ - 0,036W/mK	
Ženklinimas	Ženklinimas pgl. EN ISO 21003-2:2008+A1:2011	
Reakcija į ugnį	F klasė	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas HK/W/0548/01/2017, 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

Kleosin, 2020-02-03d.,  
išdavimo vieta ir data

  
.....  
parašas