

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 135/KAN-DWU/20
	KAN-therm UltraLine sistēmas caurules ar izolāciju	1. lapa no 2

1. Būvniecības izstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:

KAN-therm sistēmas caurule *UltraLine* ar izolāciju [Ø 14÷32 mm]

2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:

KAN-therm sistēmas caurule *UltraLine PE-RT* ar izolāciju

KAN-therm sistēmas caurule *UltraLine PE-Xc* ar izolāciju

KAN-therm sistēmas caurule *UltraLine PE-RT/Al/PE-RT* ar izolāciju

3. Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:

Lietošanai iekšējās aukstā un karstā ūdens, dzeramā ūdens, radiatoru centrālās apkures sistēmās atbilstoši uzņēmuma *KAN Sp. z o.o.* izdotajai “Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatai”, sistēmas *KAN-therm UltraLine* katalogam un uzņēmuma *KAN* tehniskās nodaļas vadlīnijām.

4. Ražotāja nosaukums un juridiskā adrese un izstrādājuma ražošanas vieta:

KAN Sp. z o.o.

Zdrojowa 51, PL 16-001 Białystok-Kleosin

Polija www.kan-therm.com e-pasts: kan@kan-therm.com

5. Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, ja tas ir noteikts: neattiecas

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

3. un 4. sistēma

7. Tehniskā specifikācija:

7.a. Polijas izstrādājuma standarts:

- PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 — Vairākkārtu cauruļvadi ēku iekšējām karstā un aukstā ūdens ietaisēm — 2. daļa. Caurules
- PN-EN 14313:2016-04 — Siltumizolācijas materiāli ēku aprīkojumam un industriālām ietaisēm. Rūpnieciski ražoti putupolietilēna (PEF) izstrādājumi. Specifikācija

Akreditētās laboratorijas nosaukums un akreditācijas numurs:

SKZ – Testing GmbH, DAKKS akreditācija Nr. D-PL-19033-01-00

KAN Sp. z o.o.

16-001 Białystok-Kleosin, ul. Zdrojowa 51 tālr.: +48 (85) 749 92 00 fakss +48 (85) 749 92 01 NIP Nr. [nodokļu maksātāja identifikācijas numurs] 966-13-19-453 KRS Nr. [Valsts tiesu reģistra numurs] 0000187613 www.kan.com.pl
 BPH PBK S.A. Bjalistokas [Białystok] filiāle 75 1060 0076 0000 4011 5003 0187 KB S.A. Bjalistokas [Białystok] 1. filiāle 16 1500 1083 1210 8006 5384 0000 filiāles: Varšava [Warszawa], Gdiņa [Gdynia], Poznaņa [Poznań], Tihos [Tychy], Kjeivā, Maskavā, Minskā

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, DAkkS akreditācija Nr. D-PL-13119-02-00

7.b. Tehniskais novērtējums:

neattiecas

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri atbilst KAN specifikācijām. Izolācijas biezums 6 mm	
Mehāniskās īpašības	Projektētā izturība pret iekšējo spiedienu noteikta atbilstoši standartam PN-EN ISO 21003-2:2009 + A1:2011, 2/10 bar klase 5/10 bar klase	
Fiziskās īpašības	Termiskā noturība: $T_{max} = 90\text{ °C}$ ($T_{mal} = 100\text{ °C}$) Siltumizolācijas vadītspējas koeficients $\lambda_{t_{sr} 40\text{ °C}} = 0,036\text{ W/mK}$	
Marķējums	Atbilst standartam PN-EN ISO 21003-2:2009 + A1:2011	
Degamība	F klase	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Piemērotas dzeramajam ūdenim	Valsts higiēnas institūta higiēnas sertifikāts Nr. HK/W/0548/01/2017, Polijas Akreditācijas centra akreditācija Nr. AB 509

9. Iepriekš norādītajā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst visiem 8. punktā minētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Janušs Žukovskis [*Janusz Żukowski*] — Kvalitātes kontroles nodaļas vadītājs



Kleosinā [*Kleosin*], 2020. gada 3. februārī
(izsniegšanas vieta un datums)

(paraksts)