	Atbilstības deklarācija	Numurs: 130/KAN-DWU/20
	KAN-therm sistēmas caurules <i>UltraLine</i>	1. lapa no 2

1. Būvniecības izstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:

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

2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:

KAN-therm sistēmas caurule UltraLine PE-RT
KAN-therm sistēmas caurule UltraLine PE-Xc
KAN-therm sistēmas caurule UltraLine PE-RT/Al/PE-RT

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", *KAN-therm UltraLine* sistēmas katalogam un uzņēmuma *KAN* tehniskās nodaļas vadlinijām.

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. Valsts ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

3. un 4. sistēma

7. Tehniskā specifikācija:

7.a. Polijas izstrādājuma standarts:

- EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 — Vairākkārtu cauruļvadi ēku iekšējām karstā un aukstā ūdens ietaisēm — 2. daļa. Caurules


Akreditētās laboratorijas nosaukums un akreditācijas numurs:

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

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

7.b. Tehniskais novērtējums:

Neattiecas

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 130/KAN-DWU/20
	KAN-therm sistēmas caurules <i>UltraLine</i>	2. lapa no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri atbilst <i>KAN</i> specifikācijām.	
Mehāniskās īpašības	Projektētā izturba pret iekšējo spiedienu noteikta atbilstoši standartam EN ISO 21003-2:200 +A1:2011. 2/10 bar klase 5/10 bar klase	
Fiziskās īpašības	Termiskā noturība: $T_{max} = 90 \text{ °C}$ ($T_{mal} = 100 \text{ °C}$)	
Marķējums	Atbilst standartam 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)