	Atbilstības deklarācija	Numurs: 135/KAN-DWU/21
	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*
therm sistēmas caurule *UltraLine PE-Xa* 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 "Rokasgrāmata projektētājiem un montāžniekiem", 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:

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

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

7.b. Tehniskais novērtējums:

Neattiecas

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 135/KAN-DWU/21
	KAN-therm UltraLine sistēmas caurules ar izolāciju	2. lapa no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvniecības pamatpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās pašības	Izmēri atbilst KAN specifikācijām. Izolācijas biezums 6 mm	
Mehāniskās pašības	Projektēti izturba pret iekšējo spiedienu noteikta atbilstoši standartam EN ISO 21003-2:200 + A1:2011, 2/10 bar klase 5/10 bar klase	
Fiziskās pašības	Termiskā noturība: $T_{max} = 90\text{ °C}$ ($T_{mal} = 100\text{ °C}$) Siltumizolācijas vadītspijas koeficients λ_{tr} 40 °C — 0,036 W/mK	
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 B-BK-60210-1265/19, 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:

Januś Żukowski [Janusz Żukowski] — Kvalitātes kontroles nodaļas vadītājs



Kleosini [Kleosin], 07.06.2021
(izsniegšanas vieta un datums)

(paraksts)