	Atbilstības deklarācija	Numurs: 20/KAN-DWU/21
	KAN-therm sistēmas PP caurules	1. lapa no 2

1. Būvniecības izstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:

KAN-therm PP-R caurules:

- PN10 (S5/SDR11) DN 20 – DN 110;
- PN16 (S3,2/SDR7,4) DN 20 – DN 110
- PN20 (S2,5/SDR6) DN 16 – DN 110.

2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:

KAN-therm PP caurules

3. Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:

Lietošanai iekšējās aukstā un karstā ūdens, dzeramā ūdens, ledusūdens, saspīestā gaisa, radiatoru centrālās apkures sistēmās un dzesēšanas sistēmās, kas izmanto ūdens glikola šķīdumus, atbilstoši uzņēmuma KAN Sp. z o.o. izdotajai “Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatai”, KAN-therm sistēmas 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 15874-2:2013-06 — Plastmasas cauruļvadu sistēmas apgādei ar karsto un auksto ūdeni. Polipropilēns (PP). 2. daļa. Caurules

TGM — akreditācija Nr. A0077

7.b. Tehniskais novērtējums: neattiecas.

KAN Sp. z o.o.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 20/KAN-DWU/21
	KAN-therm sistēmas PP caurules	2. lapa no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri sērijai: S5; S 3,2; S2,5 atbilstoši standarta EN ISO 15874-2:2013-06 6.2. punktam.	
Mehāniskās īpašības	Izturba pret iekšējo spiedienu: 16 MPa — 20 °C, 1 h; 4,3 MPa — 95 °C, 22 h; 3,8 MPa — 95 °C, 165 h; 3,5 MPa — 95 °C, 1000 h; Garensarukums ≤ 2 % Triecienizturba temperatūrā 0 °C ≤ 10 %	Atbilst standarta EN ISO 15874-2:2013-06 punkta 10. tabulai un punkta 11. tabulai
Piemērotība lietošanai	Pielietojumu klases: — PN10 (S5/SDR11) — 20 °C, 10 bar; — PN16 (S3,2/SDR7,4) — 1/8 bar, 2/6 bar, 4/10 bar, 5/6 bar klase; — PN20 (S2,5/SDR6) — 1/10 bar, 2/8 bar, 4/10 bar, 5/6 bar klase.	Atbilst standartam EN ISO 15874-2:2013.
Marķējums	Marķējums atbilst standarta EN ISO 15874 2:2013-06 10. punktam.	
Degamba	F klase	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Piemērotas dzeramajam ūdenim	Valsts higiēnas institūta higiēnas sertifikāts Nr. BK/W/0710/01/2019, 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

Kleosinā [*Kleosin*], 07.06.2021
(izsniegšanas vieta un datums)



(paraksts)