	Atbilstības deklarācija	Numurs: 50/KAN-DWU/17
	Sistēmas KAN-therm Steel caurules	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm Steel cinkota oglekļa tērauda caurules 1.0031; 1.0034 [Ø12÷108 mm].

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Caurules KAN-therm Steel.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Iekšējo instalāciju ierīkošanai:

- apkures slēgtā sistēma (spiediena)
- dzesēšanas sistēma
- citas sistēmas, kas norādītas KAN tehniskajā literatūrā saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu”, Sistēmas KAN-therm katalogu un uzņēmuma KAN Tehniskās daļas norādījumiem.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

KAN Sp. z o.o.
 Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin
 Polija
www.kan-therm.com e-pasts: kan@kan-therm.com

5. Pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, ja ir piemērojams: nav piemērojams

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Atbilstības novērtēšanas sistēma 3

7. Tehniskā specifikācija:


7a. Polijas saskaņotais standarts:

PN-EN 10305-3:2016 – Precīzas tērauda caurules – Piegādes tehniskie nosacījumi – 3. daļa: Caurules ar šuvi auksti kalibrētas.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, DAkS identifikācijas Nr. D-PL-13119-02-00

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 50/KAN-DWU/17
	Sistēmas KAN-therm Steel caurules	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Mehāniskās īpašības	Plastiskuma augstākā robeža $R_{eH} = 190-195 \text{ MPa}$	
	Mehāniskā izturība $R_m = 270-290 \text{ MPa}$	
	Spiediena izturība līdz 16 bar	
Fiziskās īpašības	Darba temperatūras no -35 °C līdz 135 °C	
Marķēšana	Marķējums atbilst PN-EN 10305-3:2016, 12. punkts	
Ģeometriskās īpašības	Izmēri - izpildīts	
	Taisnums - izpildīts	
Hermētiskums	Izpildīts	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Nav pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	

9. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Janušs Žukovskis (Janusz Żukowski) – Kvalitātes kontroles daļas vadītājs



Kleosin, 2017. gada 2. janvārī
(izdošanas vieta un datums)

.....
(paraksts)