


|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
|  | <b>Atbilstības deklarācija</b>           | <b>Numurs: 50/KAN-DWU/21</b> |
|   | Sistēmas <b>KAN-therm Steel</b> 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](http://www.kan-therm.com) e-pasts: [kan@kan-therm.com](mailto: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:

EN 10305-3:2016-06 – Precīzas tērauda caurules – Piegādes tehniskie nosacījumi – 3. daļa: Caurules ar šuvi auksti kalibrētas.

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
|  | <b>Atbilstības deklarācija</b>           | <b>Numurs: 50/KAN-DWU/21</b> |
|  | Sistēmas <b>KAN-therm</b> Steel caurules | Lapa 2 no 2                  |

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem | Deklarētās ekspluatācijas īpašības   | Piezīmes |
|---|--|----------|
| Ģeometriskās īpašības   | Izmērs Saskaņā ar EN 10305-3:2016-06   |          |
| Materiāls   | Cinkots oglekļa tērauds 1.0034<br>O-gredzeni: EPDM   |          |
| Mehāniskās īpašības   | Maksimālais darba spiediens:<br>a / 16 bar - diametram 12-108 mm (standarta instrumenti)<br>b / 25 bar – diametram 12-54 mm (HP instrumenti) |          |
|   | Savienojuma blīvums saskaņā ar EN 10305-3:2016-06  |          |
| Fiziskās īpašības   | Darba temperatūras no -35 °C līdz 135 °C   |          |
| Ugunsreakcijas klase  | Klase A1   |          |
| Marķēšana   | Marķējums atbilst EN 10305-3:2016-06   |          |
| 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, 15.06.2021  
(izdošanas vieta un datums)



.....  
(paraksts)