	Atbilstības deklarācija	Numurs: 91/KAN-DWU/19
	Sistēmas KAN-therm lodveida krāni un montāžas komplekti	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm misiņa lodveida krāni un montāžas komplekti.

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

Sistēmas KAN-therm misiņa lodveida krāni un montāžas komplekti.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Izmantošanai aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmas iekšējās instalācijās, dzeramā ūdens instalācijās, kā arī radiatoru centrālās apkures instalācijās 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 un 4

7. Tehniskā specifikācija:


7a. Polijas saskaņotais standarts:

Norma PN-EN 13828:2005 „Ēku armatūra. Manuāli atgriežami un aizgriežami lodveida krāni no vara sakausējumiem un nerūsējoša tērauda ēku ūdensapgādes instalācijām. Testi un prasības.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: Nav piemērojams

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 91/KAN-DWU/19
	Sistēmas KAN-therm lodveida krāni un montāžas komplekti	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Pieslēguma izmēri atbilst PN-EN 13828:2005, 5.2. punkts	
Mehāniskās īpašības	Iekšējā spiediena izturība, hermētiskums: atbilst PN-EN 13828:2005, 7.4. punkts $P_{Max} = 1,6 \text{ MPa}$	
Fiziskās īpašības	Darba temperatūra 65°C max. līdz 90°C laiks 1 h, atbilst PN-EN 13828:2005, 7.4. punkts	
Piemērotība lietošanai	Piemērotība lietošanai instalāciju sistēmās atbilst PN-EN 13828:2005	
Marķēšana	Marķējums atbilst PN-EN 13828:2005, 8. punkts	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH Nr. BK/W/0498/01/2019 PCA identifikācijas Nr. AB 509

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, 2019. gada 19. jūnijā
(izdošanas vieta un datums)


(paraksts)