	Atbilstības deklarācija	Numurs: 40/KAN-DWU/19
	Sistēmas KAN-therm daudzslāņu caurules	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm daudzslāņu caurules:

- Multi Universal PE-RT/Al/PE-RT [Ø14-63 mm]
- Multi Universal PE-Xc/Al/PE-Xc [Ø50-63 mm]

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

Sistēmas KAN-therm daudzslāņu caurules Multi Universal

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Izmantošanai aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmas iekšējās instalācijās, dzeramā ūdens instalācijās, saspīestā gaisa instalācijās, kā arī radiatoru centrālās apkures un dzesēšanas instalācijās, kas izmanto glikola ūdens šķīdumus, 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:

PN-EN ISO 21003-2:2009; PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 - Daudzslāņu cauruļu cauruvalu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalāciju ierīkošanai ēkās. 2. daļa: Caurules

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

Kiwa Nederland B.V., Accreditation Council RvA, identifikācijas Nr. L015

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 40/KAN-DWU/19
	Sistēmas KAN-therm daudzslāņu caurules	Lapa 2 no 2


8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 8.2. punkts	
Konstrukcija	Tips M saskaņā ar PN-EN ISO 21003-2:2009, 7. punkts	
Mehāniskās īpašības	Projektētā iekšējā spiediena izturība atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 9.2. punkts klase 1-5/10 bar	
Fiziskās īpašības	Termiskā pretestība atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 10.2. punkts klase 1 – T _{rob} =60 °C /T _{max} =80 °C klase 2 – T _{rob} =70 °C /T _{max} =80 °C klase 4 – T _{rob} =60/ °C T _{max} =70 °C klase 5 – T _{rob} =80 °C /T _{max} =90 °C	
Marķēšana	Atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 16. punkts	
Ugunsreakcijas klase	Klase E	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 5.3. punkts - pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH HK/W/0548/01/2017 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, 2020. gada 1. jūlijā
(izdošanas vieta un datums)



 (paraksts)