	Atbilstības deklarācija	Numurs: 40/KAN-DWU/21
	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]

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:

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/21
	Sistēmas KAN-therm daudzslāņu caurules	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijasīpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijasīpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri atbilst EN ISO 21003-2:2009	
Konstrukcija	Tips M saskaņā ar EN ISO 21003-2:2009	
Mehāniskās īpašības	Projektētā iekšējā spiediena izturība atbilst EN ISO 21003-2:2009, klase 1-5/10 bar	
Fiziskās īpašības	Termiskā pretestība atbilst 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 EN ISO 21003-2:2009/A1:2011	
Ugunsreakcijas klase	Klase E	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH B-BK-60210-1265/19 PCA identifikācijas Nr. AB 509

9. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijasīpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijasīpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

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

Kleosin, 08.06.2021
(izdošanas vieta un datums)



 (paraksts)