	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 42/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> izolētas daudzslāņu caurules	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm PE-RT/Al/PE-RT [Ø16 -32 mm] izolētas daudzslāņu caurules

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

Sistēmas KAN-therm izolētas daudzslāņu caurules Multi Universal

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](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 un 4


7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:

EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 - Daudzslāņu cauruļu cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalāciju ierīkošanai ēkās. 2. daļa: Caurules  
EN 14313:2016-04 – Siltuma izolācijas izstrādājumi ēku aprīkošanai un rūpnieciskām instalācijām – rūpnieciski ražotu polietilēna putu izstrādājumi (PEF) - Specifikācija.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:  
KIWA Nederland B.V., Accreditation Council RvA, identifikācijas Nr. L015

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 42/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> izolētas daudzslāņu caurules	Lapa 2 no 2

#### 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	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/A1:2011, klase 1-5/10 bar	
Fiziskās īpašības	Termiskā pretestība atbilst EN ISO 21003-2:2009, 10.2. punkts klase 1 – $T_{rob}=60\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ klase 2 – $T_{rob}=70\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ klase 4 – $T_{rob}=60\text{ °C} / T_{max}=70\text{ °C}$ klase 5 – $T_{rob}=80\text{ °C} / T_{max}=90\text{ °C}$ Izolācijas siltumvadītspējas koeficients $\lambda$ w tvid.40°C – 0,036W/mK Izolācijas absorbcija: B metode - 1%	
Marķēšana	Atbilst EN ISO 21003-2:2009/A1:2011,	
Ugunsreakcijas klase	Klase E	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH B-BK-60210-1265/19 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, 09.06.2021  
(izdošanas vieta un datums)

.....  
(paraksts)