	Atbilstības deklarācija	Numurs: 32/KAN-DWU/17
	Sistēmas KAN-therm daudzslāņu caurules	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm [Ø14÷32 mm] daudzslāņu caurules PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

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

Caurules Platinum KAN-therm

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Izmantošanai aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmas iekšējās instalācijās, dzeramā ūdens instalācijās, kā arī radiatoru un grīdas 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:


PN-EN ISO 21003-2:2009 – Daudzslāņu cauruļu cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalāciju ierīkošanai ēkās. 2. daļa: Caurules.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, DAkKS identifikācijas Nr. D-PL-13119-02-00

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 32/KAN-DWU/17
	Sistēmas KAN-therm 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 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 – $T_{rob}=60\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ 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 – $T_{rob}=80\text{ °C} / T_{max}=90\text{ °C}$	
Marķēšana	Atbilst PN-EN ISO 21003-2:2009, 16. punkts	
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

Kleisin, 2017. gada 2. janvārī
(izdošanas vieta un datums)



.....
(paraksts)