	Atbilstības deklarācija	Numurs: 22/KAN-DWU/21
	Sistēmas KAN-therm PP Glass caurules	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Caurules KAN-therm PP Glass tips PP-R/PP-GF/PP-R stabilizētas ar stikla šķiedras stiegrojuma slāni:

- PN16 (S3,2/SDR7,4) DN 20 – DN 110
- PN20 (S2,5/SDR6) DN 20 – DN 110

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

Caurules KAN-Therm PP Glass

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

- Izmantošanai aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmas iekšējās instalācijās, dzeramā ūdens instalācijās, kā arī radiatoru centrālās apkures un dzesēšanas 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: nav piemērojams

7b. Tehniskais novērtējums:

ITB-KOT-2017/0320, izdevums 1: Sistēmas KAN-therm PP Glass caurules PP-R/PP-GF/PP-R stabilizētas ar stikla šķiedras stiegrojuma slāni.

ITB Varšava (Būvniecības tehnoloģiju institūts) – PCA identifikācijas Nr. AC 020.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 22/KAN-DWU/21
	Sistēmas KAN-therm PP Glass caurules	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri atbilst ITB-KOT-2017/0320, izdevums 1– Pielikums A, tabula A1	
Mehāniskās īpašības	Iekšējā spiediena izturība atbilst ITB-KOT-2017/0320, izdevums 1, 3.1. punkts	
Piemērotība lietošanai	Pielietojuma klases atbilst ITB-KOT-2017/0320, izdevums 1, 2. punkts: - PN16 (S3,2/SDR7,4) – klase 1/8 bar, 2/6 bar, 4/10 bar, 5/6 bar - PN20 (S2,5/SDR6) - klase 1/10 bar, 2/8 bar, 4/10 bar, 5/6 bar	
Marķēšana	Marķējums atbilst ITB-KOT-2017/0320, izdevums 1 - Pielikums A, A.4. punkts.	
Ugunsreakcijas klase	Klase F	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH Nr. BK/W/0710/01/2019 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



.....
(paraksts)

Kleisin, 08.06.2021
(izdošanas vieta un datums)