	Atbilstības deklarācija	Numurs: 34/KAN-DWU/21
	Sistēmas KAN-therm Push izolētas polietilēna PE-Xc caurules	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm [Ø12÷32 mm] izolētas polietilēna caurules PE-Xc ar skābekļa difūzijas barjeru EVOH

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

Sistēmas KAN-therm izolētas caurules PE-Xc

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 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 15875-2:2005; EN ISO 15875-2:2005/A2:2021-06 - Plastmasas cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalāciju ierīkošanai. Strukturēts polietilēns (PE-X). 2. daļa: Caurules.

EN 14313:2016-4– Siltuma izolācijas izstrādājumi ēku aprīkošanai un rūpnieciskām instalācijām – rūpnieciski ražotu polietilēna putu izstrādājumi (PEF) - Specifikācija.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

SKZ - Testing GmbH, DAkKS identifikācijas Nr. D-PL-19033-01-00

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 34/KAN-DWU/21
	Sistēmas KAN-therm Push izolētas polietilēna PE-Xc 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 15875-2:2005, 6. punkts Izolācijas biezums 6 mm	
Mehāniskās īpašības	Projektētā iekšējā spiediena izturība atbilst EN ISO 15875-2:2005, Caurulēm: 12x2, 14x2, 18x2.5, 25x3,5, 32x4,4 Klase 2/10 bar; klase 5/10 bar Caurulēm 18x2 Klase 2/8 bar; klase 5/8 bar	
Fiziskās īpašības	Termiskā pretestība klase 2 – T=70 °C / Tmax=80 °C klase 5 – T=80 °C / Tmax=90 °C Šķērssaite atbilst PN-EN ISO 15875-2:2005, 8. punkts Tmax=90 °C (Tavar = 100 °C) Izolācijas siltumvadītspējas koeficients λ w t _{vid.} 40°C – 0,036W/mK,	
Marķēšana	Atbilst EN ISO 15875-2:2005,	
Degamība	E klase	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Atbilst EN ISO 15875-2:2005, 4.3. punkts - pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH B-BK-60210-1265/19 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)

Kleosin, 10.06.2021
(izdošanas vieta un datums)