	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 35/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm Push un Push Platinum</b> cauruļu savienotāji	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Savienotāji KAN-therm Push un Push Platinum:

- Misiņa – no CW617N [Ø12-32 mm]
- Plastmasas – no PPSU [Ø12-32 mm]

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

- Savienotāji KAN-therm Push un Push Platinum MO
- Savienotāji KAN-therm Push un Push Platinum PPSU

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](http://www.kan-therm.com) epasts: [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 21003-3:2009 – Daudzslāņu cauruļu cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalāciju ierīkošanai ēkās – 3. daļa: Veidgabali  
EN ISO 15875-2:2005; EN ISO 15875-2:2005/A2:2021-06 - Plastmasas cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalācijām. Polietilēns ar paaugstinātu termisko pretestību (PE-RT). 3. daļa: Veidgabali  
EN 12543:2004 – Varš un vara sakausējumi. Instalācijas savienotāji. 3. daļa: Plastmasas cauruļu savienotāji ar cauruļu skavām.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

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

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 35/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm Push un Push Platinum</b> cauruļu savienotāji	Lapa 2 no 2

## 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri atbilst KAN Tehniskajā specifikācijā norādītajiem	
Marķēšana	Atbilst EN ISO 21003-3:2009, EN ISO 15875-3:2005,	
Mehāniskās īpašības	Pretestība iekšējam spiedienam: Pielietojuma klase 1-5 / 10 bar	
Fiziskās īpašības	Termiskā stabilitāte: 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 – $T_{rob}=80\text{ °C} / T_{max}=90\text{ °C}$	
Piemērotība lietošanai	Veidgabalu un savienojumu piemērotība lietošanai atbilst EN ISO 21003-3:2009, EN ISO 15875-3:2005,	Tikai savienošanai ar sistēmas KAN-therm PE-RT, KAN-therm PE-Xc un KAN-therm Platinum caurulēm
Ugunsreakcijas klase	Klase F	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH BK/W/0498/01/2019 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

Kleosin, 10.06.2021  
(izdošanas vieta un datums)

  
 .....  
 (paraksts)