

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 41/KAN-DWU/21
	Sistēmas KAN-therm Press daudzslāņu cauruļu savienotāji	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Savienotāji KAN-therm Press/Press LBP:

- Misiņa – no CW617N [Ø14-63 mm]
- Plastmasas – no PPSU [Ø14-63 mm]

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

- Savienotāji KAN-therm Press MO
- Savienotāji KAN-therm Press PPSU

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Izmantošanai aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmas iekšējās instalācijās, dzeramā ūdens instalācijās, saspīestā gaisa instalācijās, kā arī radiatoru centrālās apkures un dzesēšanas instalācijās, kas izmanto glikola ūdens šķīdumus, 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 21003-3:2009 - Daudzslāņu cauruļu cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalāciju ierīkošanai ēkās – 3. daļa: Veidgabali

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

DVGW CERT GmbH, DAkkS identifikācijas Nr. D-ZE-16028-01-01

OVGW, identifikācijas Nr. A 0922 EN 45011; KIWA Nederland B.V., identifikācijas Nr. L 015.

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 41/KAN-DWU/21
	Sistēmas KAN-therm Press daudzslāņu 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 EN ISO 21003-3:2009, 7. punkts	
Marķēšana	Atbilst EN ISO 21003-2:2009, 11. punkts	
Mehāniskās īpašības	Projektētā iekšējā spiediena izturība atbilst EN ISO 21003-3:2009, 8.3. punkts - klase 1,2,4 - $p_{rob} = 10$ bar; - klase 5 - $p_{rob} = 6$ bar	
Termiskā pretestība	Atbilst EN ISO 21003-3:2009, 9. punkts $T_{max} = 95$ °C	
Piemērotība lietošanai	Veidgabalu un savienojumu piemērotība lietošanai atbilst EN ISO 21003-3:2009, 10. punkts – tikai savienošanai ar sistēmas KAN-therm Press caurulēm	
Ugunsreakcijas klase	MO – klase A1, PPSU – klase E	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Atbilst EN ISO 21003-3:2009, 5.4. punkts - 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 – 09.06.2021
(izdošanas vieta un datums)



 (paraksts)