	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 61/KAN-DWU/19</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> Inox veidgabali	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Veidgabali KAN-therm INOX no nerūsējoša tērauda 1.4404 [Ø12-168,3 mm]

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

Veidgabali KAN-therm Inox.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Iekšējo instalāciju ierīkošanai:

- centrālās apkures sistēma
- karstā un aukstā ūdens apgādes sistēma
- saspiestā gaisa sistēma
- ugunsdrošības sistēma
- siltuma sūkņu sistēma
- rūpniecisko instalāciju sistēma
- citas sistēmas, kas norādītas KAN tehniskajā literatūrā 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) e-pasts: [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: nav piemērojams


7b. Tehniskais novērtējums:

AT-15-7543/2014 - Presēti KAN-therm Inox, Steel tērauda savienojumi tērauda cauruļu savienošanai.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

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

KAN Sp. z o.o.

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 61/KAN-DWU/19</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> Inox veidgabali	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Mehāniskās īpašības	Plastiskuma augstākā robeža $R_{eH} = 200 \text{ MPa}$	
	Mehāniskā izturība $R_m = 500-700 \text{ MPa}$	
	Spiediena izturība līdz 16 bar	
Fiziskās īpašības	Darba temperatūra ar EPDM blīvējumu no $-35 \text{ °C}$ līdz $135 \text{ °C}$	
	Darba temperatūra ar FPM blīvējumu no $-30 \text{ °C}$ līdz $200 \text{ °C}$ (nav piemērojams karstajam ūdenim)	
Ģeometriskās īpašības	Izmēri - izpildīts	
Marķēšana	Marķējums atbilst AT-157543/2014, 3.3. punkts	
Hermētiskums	Izpildīts	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	BK/W/0206/01/2019 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

Kleisin, 2019. gada 22. februārī



(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

KAN Sp. z o.o.