	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 51/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm Steel</b> veidgabali	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm Steel cinkota oglekļa tērauda veidgabali 1.0034 [Ø12÷108 mm].

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

Veidgabali KAN-therm Steel.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Iekšējo instalāciju ierīkošanai:

apkures slēgtā sistēma (spiediena)

sausā saspiestā gaisa sistēma

dzesēšanas sistēma, kas izmanto glikola ūdens šķīdumus

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

7. Tehniskā specifikācija:


7a. Polijas saskaņotais standarts: nav piemērojams

7b. Tehniskais novērtējums:

Valsts tehniskais novērtējums ITB-KOT-2019/1106, 3. izdevums — KAN-therm Inox un KAN-therm Steel presēti savienotāji tērauda cauruļu savienošanai.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

ITB Warsaw – akreditācijas Nr. AC 020

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 51/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> Steel veidgabali	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmērs Saskaņā ar ITB-KOT-2019/1106 w. 3	
Materiāls	Cinkots oglekļa tērauds 1.0034 O-gredzeni: EPDM	
Mehāniskās īpašības	Maksimālais darba spiediens: a / līdz 16 bar - savienojumiem, kas presēti ar standarta instrumenti b / līdz 25 bāriem - savienojumiem, kas presēti ar HP instrumenti diametram 12-54 mm	
	Savienojuma blīvums saskaņā ar ITB-KOT-2019/1106 e. 3	
Fiziskās īpašības	Darba temperatūra ar EPDM blīvējumu no -35 °C līdz 135 °C	nav piemērojams karstajam ūdenim
Ugunsreakcijas klase	Klase A1	
Marķēšana	Marķējums saskaņā ITB-KOT-2019/1106 e. 3	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Nav pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	

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, 11.06.2021  
(izdošanas vieta un datums)

  
 .....  
 (paraksts)