



1. Būvniecības izstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:

*KAN-therm Steel Sprinkler* sistēmas caurules un veidgabali (DN20 – DN100)  
*KAN-therm Inox Sprinkler* sistēmas caurules un veidgabali (DN20 – DN100)

2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:

*KAN-therm Steel Sprinkler* caurules un veidgabali  
*KAN-therm Inox Sprinkler* caurules un veidgabali

3. Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:

Paredzēti lietošanai:

- ūdens sprinkleru sistēmās;
- hidrantu ugunsdrošības ūdensvadu sistēmās;
- citās, kas minētas KAN tehniskajā literatūrā atbilstoši uzņēmuma *KAN Sp. z o.o.* izdotajai "Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatai", KAN-therm sistēmas katalogam un uzņēmuma *KAN* tehniskās nodaļas vadlīnijām.

4. Ražotāja nosaukums un juridiskā adrese un izstrādājuma ražošanas vieta:

KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin  
Polija  
www.kan-therm.com e-pasts: kan@kan-therm.com

5. Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, ja ir tas noteikts:

*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)

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

1. sistēma

7. Tehniskā specifikācija:

7.a. Polijas izstrādājuma standarts: Nav

7.b. Tehniskais novērtējums:

Valsts tehniskā novērtējuma CNBOP-PIB-KOT-2019 / 0128-1005 3. izdevums — Tērauda caurules un veidgabali cinkots no DN 20 līdz DN 100 no KAN-therm tērauda sprinkleru sistēmas un nerūsējošā tērauda caurulēm un KAN-therm Inox sprinkleru sistēmas piederumi no DN20 līdz DN100 fiksētai ūdens ugunij ugunsdzēsšanas sistēmas.  
CNBOP-PIB Józefów netālu no Otwock — PCA akreditācija AC 063, paziņojums: 1438 KCKR\_063-UWB\_0229 — Nacionālais veiktspējas noturības sertifikāts CNBOP-PIB-KOT-2019 / 0128-1005 tel. 3

**Atbilstības deklarācija**

Numurs: 80/KAN-DWU/21

KAN-therm Steel Sprinkler un KAN-therm Inox Sprinkler sistēmas caurules un veidgabali

2. lapa no 2

## 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Mehāniskās īpašības	Maksimālais darba spiediens: 1. Cinkotā tērauda (Steel) caurules un veidgabali ar nominālo diametru: no DN20 līdz DN50: 16 bar; — DN65: 12 bar; no DN80 līdz DN100: 10 bar. Nerūsējošā tērauda (Inox) caurules un veidgabali: no DN20 līdz DN65: 16 bar; — DN80: 12,5 bar. — DN100: 10 bar.	
Fiziskās īpašības	Darba temperatūra no –20 °C līdz 110 °C	
Marķējums	Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005, 2. izdevums, 4.4. punkts	
Ģeometriskās īpašības	Atbilst dokumentācijai, saraksts, kas ietverts Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005, 2. izdevums, 7. punktā.	
Uzstādīšana, kas nodrošina savienojumu hermētiskumu	Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005, 2. izdevums, 2.3. punkts	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Nepiemērotas dzeramajam ūdenim	

9. Iepriekš norādītajā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst visiem 8. punktā minētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Januś Żukowski [Janusz Żukowski] — Kvalitātes kontroles nodaļas vadītājs

Kleosinā [Kleosin], 16.06.2021  
(izsniegšanas vieta un datums)

(paraksts)