

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 80/KAN-DWU/20</b>
	<i>KAN-therm Steel Sprinkler un KAN-therm Inox Sprinkler sistēmas caurules un veidgabali</i>	1. lapa no 2

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 tehniskais novērtējums Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005, 2. izdevums, — *KAN-*

#### **KAN Sp. z o.o.**

16-001 Białystok-Kleosin, ul. Zdrojowa 51 tālr.: +48 (85) 749 92 00 fakss +48 (85) 749 92 01 NIP Nr. [nodokļu maksātāja identifikācijas numurs] 966-13-19-453 KRS Nr. [Valsts tiesu reģistra numurs] 0000187613 www.kan.com.pl BPH PBK S.A. Bjalistokas [Białystok] filiāle 75 1060 0076 0000 4011 5003 0187 KB S.A. Bjalistokas [Białystok] 1. filiāle 16 1500 1083 1210 8006 5384 0000 filiāles: Varšava [Warszawa], Gdiņa [Gdynia], Poznaņa [Poznań], Tihos [Tychy], Kjeivā, Maskavā, Minskā

*therm Steel Sprinkler* sistēmas cinkotā tērauda caurules un veidgabali no DN 20 līdz DN 100 un *KAN-therm Inox Sprinkler* sistēmas nerūsējošā tērauda caurules un veidgabali no DN 20 līdz DN 100 stacionārajām ūdens ugunsdzēsības iekārtām — CNBOP-PIB Juzefova [*Józefów*] pie Otwockas [*Otwock*] — Polijas Akreditācijas centra akreditācija Nr. AC 063, paziņojums Nr. 1438

#### 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Mehāniskās īpašības	Maksimālais darba spiediens: 1. Cinkotā tērauda ( <i>Steel</i> ) caurules un veidgabali ar nominālo diametru: — no DN20 līdz DN50: 16 bar; — DN65: 12 bar; — no DN80 līdz DN100: 10 bar. Nerūsējošā tērauda ( <i>Inox</i> ) 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:

Janušs Žukovskis [*Janusz Żukowski*] — Kvalitātes kontroles nodaļas vadītājs



Kleosinā [*Kleosin*], 2020. gada 3. februārī  
(izsniegšanas vieta un datums)

(paraksts)