	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr: 80/KAN-DWU/20</b>
	KAN-therm Steel Sprinkler ir KAN-therm Inox Sprinkler sistemos vamzdžiai ir jungiamosios detalės	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto prekės pavadinimas:

KAN-therm Steel Sprinkler sistemos vamzdžiai ir ir fasoninės dalys (DN20 - DN100)  
KAN-therm Inox Sprinkler sistemos vamzdžiai ir ir fasoninės dalys (DN20 - DN100)

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm Steel Sprinkler sistemos vamzdžiai ir ir fasoninės dalys  
KAN-therm Inox Sprinkler sistemos vamzdžiai ir ir fasoninės dalys

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Skirti naudoti vidinėse:

- sprinklerinėse ir vandens purkštuvų sistemose
- pastoviai užpildyto tipo hidrantų sistemose
- skirta tiesti magistralinius gesinimo sistemų vamzdynus „šlapio“ tipo sistemose ir kitose sistemose, nurodytose KAN techninėje dokumentacijoje, vadovaujantis įmonės KAN Sp. z o.o. išleistu „Projektuotojo ir montuotojo vadovas“ KAN-therm sistemos katalogu ir įmonės KAN techninio skyriaus rekomendacijomis.

4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:

VSH Fittings B.V. , Oude Amersfoortseweg 99 , NL-1212AA Hilversum, Olandija

Gamybos įmonė:

- VSH Fittings B.V. , Oude Amersfoortseweg 99 , NL-1212AA Hilversum, Olandija (jungiamosios detalės Inox 22-54 mm, jungiamosios detalės iš cinkuoto plieno 22-108 mm)
- Marcegaglia Carbon Steel, LOMAGNA PLANT Via Milano, 41 I-23871 Lomagna, Italija (vamzdžiai iš cinkuoto plieno)
- Eurotubi srl., Via Croce Rossa Italiana, 12 I-20834 Nova Milanese, Italija (jungiamosios detalės Inox 76.1-108 mm)
- ATI srl., Viale Resegone, 7 I-22036 ERBA, Italija (vamzdžiai Inox)

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas (jei paskirtas):

KAN Sp. z o.o., Zdrojowa 51, PL 16-001 Baltstogė-Kleosinas, Lenkija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e. paštas [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:


1 sistema

7. Techninė specifikacija:

7a. Produkto norma: nėra.

7b. Techninis vertinimas:

CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 2 laida - Vamzdžiai ir jungiamosios detalės iš cinkuoto plieno nuo DN 20 iki DN 100, KAN-therm Steel Sprinkler sistemos o taip pat vamzdžiai ir jungiamosios detalės iš nerūdijančio plieno nuo DN20 iki DN100 Sistemos KAN-therm Inox Sprinkler, stacionariems vandens gesinimo įrenginiams - CNBOP-PIB Józefów šalia/Otwocko - PCA akreditacija AC 063, sprendimas: 1438

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr: 80/KAN-DWU/20</b>
	KAN-therm Steel Sprinkler ir KAN-therm Inox Sprinkler sistemos vamzdžiai ir jungiamosios detalės	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Mechaninės savybės	<p>Maksimalus darbo slėgis:</p> <p>Cinkuoto plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės (Steel), kurio vardinis skersmuo yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nuo DN20 iki DN50: 16 bar</li> <li>- DN65: 12 bar</li> <li>- nuo DN80 iki DN100: 10 bar</li> </ul> <p>Nerūdijančio plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės (Inox):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nuo DN20 iki DN65: 16 bar</li> <li>- DN80: 12,5 bar</li> <li>- DN100: 10 bar</li> </ul>	
Fizinės savybės	Darbinė temperatūra nuo -20 °C iki 110 °C	
Ženklimas	Ženklimas pgl. CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 w.2, p. 4.4	
Geometrinės savybės	Atitinka CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 w.2, p. 7	
Montavimas užtikrinantis jungčių sandarumą	Atitinka CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 w.2, p. 2.3	
Poveikis vandens kokybei	Neleistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu.	

9. Pirmiau nurodyto produkto savybės atitinka visas 8 punkte nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis 2004-04-16 d. Statybos produktų įstatymu, gamintojui prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas

Kleosinas, 2017-01-02 d.  
išdavimo vieta ir data

  
.....  
parašas