

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 80/KAN-DWU/24</b>
	KAN-therm Steel Sprinkler ir KAN-therm Inox Sprinkler sistemų vamzdžiai ir jungiamosios detalės	Lapas 1 iš 2

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**KAN-therm Steel Sprinkler sistemos vamzdžiai ir jungiamosios detalės**  
**KAN-therm Inox Sprinkler sistemos vamzdžiai ir jungiamosios detalės**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:  
**KAN-therm Steel Sprinkler vamzdžiai: DN20 - DN100;**  
**KAN-therm Steel Sprinkler presuojamos jungtys su presuojamais skersmens galais : 22, 28, 35, 42, 54, 64, 66,7, 76,1, 88,9, 108; srieginiais galais su išoriniu sriegiu R: R $\frac{1}{2}$ "GZ - R3"GZ; srieginiais galais su vidiniu sriegiu Rp: Rp $\frac{1}{2}$ "GW - Rp2"GW;(EN 10226-1)**  
**KAN-therm Inox Sprinkler vamzdžiai: DN20 - DN100;**  
**KAN-therm Inox Sprinkler presuojamos jungtys su presuojamais skersmens galais : 22, 28, 35, 42, 54, 64, 66,7, 76,1, 88,9, 108; srieginiais galais su išoriniu sriegiu R: R $\frac{1}{2}$ "GZ - R3"GZ; srieginiais galais su vidiniu sriegiu Rp: Rp $\frac{1}{2}$ "GW - Rp2"GW;(EN 10226-1)**
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:  
**Nacionalinis techninis įvertinimas CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005, 4 leidimas „KAN-therm Steel Sprinkler sistemos vamzdžiai ir jungiamosios detalės iš cinkuoto plieno nuo DN20 iki DN100 ir KAN-therm Inox Sprinkler sistemos vamzdžiai ir jungiamosios detalės iš nerūdijančio plieno nuo DN20 iki DN100, stacionarioms vandens gaisro gesinimo sistemoms“**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:  
- **skirti naudoti vandens purkštuvų sistemose, priešgaisrinio vandentiekio sistemose – hidrantuose, vadovaujantis įmonės „KAN“ Sp. z o.o.:**  
- **„KAN-therm specialios paskirties sistemos katalogu“**  
- **techninio skyriaus rekomendacijomis.**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:  
**„Aalberts Integrated Piping System“B.V., Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212AA Hilversum, Nyderlandai**  
gamyklų adresai:  
- **Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212AA Hilversum, Olandija;**  
- **Lomagna plant, via Milano 41, I-23871 Lomagna, Italija;**  
- **via Crose Rossa Italiana 12, I-20834 Nova Milanese, Italija;**  
- **viale Resegone 7, I-22036 Erba, Italija**
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:  
**„KAN“ Sp. z o.o., Zdrojowa g. 51, PL-16-001 Białystok-Kleosin, Lenkija**
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: **1.**
- Sertifikavimo įstaiga **“CNBOP\_PIB Jozefow k/Otwocka (Lenkija)** atliko produkto pradinius tipo bandymus, pirminį gamybos kontrolės įvertinimą, atlieka nuolatinę gamybos kontrolės priežiūrą ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą **Nr.KCKR\_063-UWB\_0229 (2022-11-09).**
- Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **“CNBOP\_PIB Jozefow k/Otwocka (Lenkija).**

**10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

<b>Eksploatacinės charakteristikos</b>	<b>Deklaruojama vertė</b>	<b>Techninė specifikacija</b>
Medžiagiškumas: KAN-therm Steel Sprinkler	Vamzdžio: 1.0031 Jungties: 1.0034	
Medžiagiškumas: KAN-therm Inox Sprinkler	Vamzdžio: 1.4401 Jungties: 1.4404	
KAN-therm Steel Sprinkler vamzdžių ir jungiamųjų detalių maksimalus darbinis slėgis: - kai DN20÷DN50 - kai DN65 - kai DN80÷DN100	16 bar 12,5 bar 10 bar	
KAN-therm Inox Sprinkler vamzdžių ir jungiamųjų detalių maksimalus darbinis slėgis: - kai DN20÷DN65 - kai DN80 - kai DN100	16 bar 12,5 bar 10 bar	
Hidrantų instaliacijos (Steel, Inox) DN20 - DN100	16 bar	
Tarpinių darbo temperatūros	-20 °C iki 110 °C	
Degumo klasė	A1	
KAN-therm Steel Sprinkler vamzdžių ir jungiamųjų detalių poveikis vandens kokybei	Neleistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	
KAN-therm Inox Sprinkler vamzdžių ir jungiamųjų detalių poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu Pažymėjimas Nr.B-BK-60210-1514/21	

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Janusz Żukowski, kokybės užtikrinimo skyriaus vadovas

*(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)*

Kleosin, 2024-02-16

*(išdavimo vieta ir data)*

.....  
(parašas)