

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr: 81/KAN-DWU/19
	KAN-therm Groove sistemos jungimo elementai	Psł. 1 iš 2

1. Statybos produkto prekės pavadinimas:
KAN-therm Groove (DN25 - DN300) sistemos movos ir jungtys.
2. Statybos produkto tipo ženklınimas:
KAN-therm Groove sistemos jungimo elementai:
 - DN32 iki DN150 - K9 tipo;
 - DN200, K-9H tipo;
 - DN40 iki DN300, 7771 tipo;
 - DN25 iki DN150, 7705 tipo;
 - DN200, 7705H tipo;
 - DN 65x32 iki DN 150x100, Modelis 7721 tipo;
 - DN 80x40 iki DN 150x100, Modelis 7722 tipo.
3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:
Prijungimui papildomų vamzdžių prie esamų paskirstymo vamzdžių, prijungimui purkštuvus maitinančias atšakas, maitinančias purkštuvus stacionariuose plieno vamzdynuose, vandens gesinimo įrangoje, o taip pat vamzdžiams sujungti požeminio vandens gaisrų gesinimo įrangoje, suprojektuotoje ir įrengtoje pagal EN 12845 ar kitais panašiais reikalavimų ir bandymų atžvilgiu, o taip pat gamintojo standartus ir nurodymus. Šie jungikliai taip pat gali būti naudojami priešgaisrinėse vandens instaliacijose.
4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:
Shurjoint Metals Inc.
Nr. 295, Sec. 3, Wandan Rd.
Wandan Township, Pingtung, Taivanas
5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas (jei paskirtas): neliečia
KAN Sp. z o.o., Zdrojowa 51 g. PL-16-001 Balstogė-Kleosinas, Lenkija
www.kan-therm.com el.paštas: 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:
Nacionalinis techninis vertinimas CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005, 1 laida - Uždedamieji vamzdžių antgaliai DN 65x32 iki DN 150x100, Modelis 7721 tipo, o taip pat DN 80x40 iki DN 150x100, Modelis 7722 tipo, skirti stacionariems vandens gesinimo įrenginiams, KAN-therm Groove sistemos - išduota CNBOP-PIB Józefów šalia/Otwocko - PCA akreditacija AC 063, sprendimas: 1438.

Nacionalinis eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr. 063-UWB-0200 - Jungimo elementai - skirti naudoti statybos objektuose - Uždedamieji vamzdžių antgaliai DN 65x32 iki DN 150x100, Model 7721 tipo, o taip pat DN 80x40 iki DN 150x100, Model 7722 tipo, skirti stacionariems vandens gesinimo įrenginiams, KAN-therm Groove sistemos - išduota CNBOP-PIB Józefów šalia/Otwocko - PCA akreditacija AC 063, sprendimas: 1438.

**Eksploatacinių savybių deklaracija****Nr: 81/KAN-DWU/19**

KAN-therm Groove sistemos jungimo elementai

Psl. 2 iš 2

Nacionalinis techninis vertinimas CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005, 1 laida - Jungimo elementai - plieninių vamzdžių griovelinės jungtys, skirti stacionariems vandens gesinimo įrenginiams, standūs : DN32 iki DN150, K-9 tipo; DN200, K-9H ir DN40 tipo iki DN300, 7771 tipo, o taip pat tamprūs: DN25 iki DN150, 7705 ir DN200 tipo, 7705H tipo, KAN-therm Groove sistemos - išduota CNBOP-PIB Józefów šalia/Otwocko - PCA akreditacija AC 063, sprendimas: 1438.

Nacionalinis eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr. 063-UWB-0201 - Jungimo elementai - skirti naudoti statybos objektuose - plieninių vamzdžių griovelinės jungtys, skirti stacionariems vandens gesinimo įrenginiams, standūs: tipu K-9, K-9H, 7771 o taip pat tamprūs 7705, 7705H tipo, KAN-therm Groove sistemos - išduota CNBOP-PIB Józefów šalia/Otwocko - PCA akreditacija AC 063, sprendimas: 1438.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal nustatytą paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Mechaninės savybės	Maksimalus darbo slėgis: 16 bar	
Fizinės savybės	Darbinė temperatūra nuo -20 °C iki 110 °C	
Reakcija į ugnį	A1 klasė	
Ženklinimas	CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 w.1 CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 w.1 p. 1.3	
Geometrinės savybės	CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 w.1 CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 w.1 p. 7	
Montažas	CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 w.1 CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 w.1 p. 2.3	
Sandarumas	CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 w.1 CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 w.1 p. 3.2	
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, 2019-09-18 d.
išdavimo vieta ir data
.....
parašas