

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 81/KAN-DWU/21
	<i>KAN-therm Groove</i> sistēmas savienotājs elementi	1. lapa no 2

1. Būvniecības izstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:

KAN-therm Groove sistēmas savienotājelementi (DN20 – DN300)

2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:

KAN-therm Groove sistēmas savienotājelementi:

- no DN32 līdz DN150 — tips K9;
- DN200 — tips K-9H;
- no DN40 līdz DN300 — tips 7771;
- no DN25 līdz DN150 — tips 7705;
- DN200 — tips 7705H;
- no DN65 x 32 līdz DN150 x 100 — tips *Model 7721*;
- no DN80 x 40 līdz DN150 x 100 — tips *Model 7722*.

3. Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:

Papildu cauruļvadu pieslēgšanai esošajiem sadales cauruļvadiem, atzarojumu, kas padod ūdeni sprinkleros, pieslēgšanai stacionāro ūdens ugunsdzēsības iekārtu tērauda cauruļvados un cauruļu savienošanai ūdens ugunsdzēsības iekārtu virszemes cauruļvados, kas projektēti un uzstādīti atbilstoši standartam PN 12845 vai citiem, līdzvērtīgiem attiecībā uz prasību un testu līmeni, ražotāja standartiem un vadlīnijām. Šos savienojumus var lietot arī ūdens ugunsdrošības sistēmās.

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 tas ir noteikts: neattiecas

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

Nacionālais tehniskais novērtējums CNBOP-PIB-KOT-2019 / 0092-1005, 1. izdevums — cauruļu uzmavas
DN 65x32 līdz DN 150x100, tips modelis 7721 un DN 80x40 līdz DN 150x100, modelis 7722,
KAN-therm Groove sistēmas stacionārās ūdens dzēsšanas ierīces - izdevis CNBOP-PIB Józefów
netālu no Otwock - PCA akreditācija AC 063, paziņojums: 1438

Nacionālais eksploatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 063-UWB-0200 – Stiprinājumi –
izmantošanai būvniecības projekti - Cauruļu uzmavas DN 65x32 līdz DN 150x100, tips Modelis 7721
un DN 80x40 līdz DN 150x100, modelis 7722, stacionārām ugunsdzēsības ūdens sistēmām, KAN-
therm Groove sistēma - izdevis CNBOP-PIB Józefów netālu no Otwock - PCA akreditācija AC 063,
paziņojums: 1438



Valsts tehniskā novērtējuma CNBOP-PIB-KOT-2019 / 0116-1005 1. izdevums — Stiprinājumi — savienotāji rievotas tērauda caurulēm, stacionārām ūdens dzēšanas ierīcēm, stingrs: DN32 līdz DN150, tips K-9; DN200, tips K-9H un DN40 līdz DN300, tips 7771 un elastīgs: DN25 līdz DN150, tips 7705 un DN200, tips 7705H, KAN-therm Groove sistēma — izdevusi CNBOP-PIB Józefów netālu no Otwock — PCA akreditācija AC 063, paziņojums: 1438

Nacionālais ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 063-UWB-0201 - Stiprinājumi – būvniecībai Vietnes pielietojums - Tērauda cauruļu rievoti savienojumi stacionāro iekārtu ūdens dzēšanas sistēmām, stingri: tips K-9, K-9H, 7771 un elastīgais tips 7705, 7705H, KAN-therm Groove - izdevis CNBOP-PIB Józefów netālu no Otwock - PCA akreditācija AC 063, paziņojums: 1438

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Mehāniskās īpašības	Maksimālais darba spiediens: 16 bar	
Fiziskās īpašības	Darba temperatūra no –20 °C līdz 110 °C	
Degamība	A1 klase	
Marķējums	Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005, 1. izdevums Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005, 1. izdevums, 1.3. punkts	
Ģeometriskās īpašības	Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005, 1. izdevums Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005, 1. izdevums, 7. punkts	
Uzstādīšana	Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005, 1. izdevums Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005, 1. izdevums, 2.3. punkts	
Hermētiskums	Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005, 1. izdevums, Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005, 1. izdevums, 3.2. 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*], 22.06.2021
(izsniegšanas vieta un datums)

(paraksts)