

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 81/KAN-DWU/19</b>
	<i>KAN-therm Groove</i> sistēmas savienotājs elementi	1. lapa no 3

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](http://www.kan-therm.com) e-pasts: [kan@kan-therm.com](mailto: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](http://www.kan-therm.com) e-pasts: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

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

16-001 Białystok-Kleosin, ul. Zdrojowa 51 tēlr.: +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](http://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

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

1. sistēma

7. Tehniskā specifikācija:

7.a. Polijas izstrādājuma standarts: Nav

7.b. Tehniskais novērtējums:

Tehniskais novērtējums Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005, 1. izdevums, — *KAN-therm Groove* sistēmas uzliekamās īscaurules no DN 65 x 32 līdz DN 150 x 100, tips *Model 7721*, un no DN 80 x 40 līdz DN 150 x 100, tips *Model 7722*, stacionārajām ūdens ugunsdzēsības iekārtām — izsniegts CNBOP-PIB Juzefovā [*Józefów*] pie Otvockas [*Otwock*] — Polijas Akreditācijas centra akreditācija Nr. AC 063, paziņojums Nr. 1438

Eksploatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 063-UWB-0200 — *KAN-therm Groove* sistēmas savienotājelementi — lietošanai būvobjektos — uzliekamās īscaurules no DN 65 x 32 līdz DN 150 x 100, tips *Model 7721*, un no DN 80 x 40 līdz DN 150 x 100, tips *Model 7722*, stacionārajām ūdens ugunsdzēsības iekārtām — izsniegts CNBOP-PIB Juzefovā pie Otvockas — Polijas Akreditācijas centra akreditācija Nr. AC 063, paziņojums Nr. 1438

Valsts tehniskais novērtējums Nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005, 1. izdevums, — *KAN-therm Groove* savienotājelementi — rievu savienojumi tērauda caurulēm, stacionārajām ūdens ugunsdzēsības iekārtām, cietie: no DN32 līdz DN150,

tips K-9; DN200, tips K-9H, un no DN40 līdz DN300, tips 7771, un elastīgie: no DN25 līdz DN150, tips 7705, un DN200, tips 7705H, — izsniegts CNBOP-PIB Juzefovā pie Otvockas — Polijas Akreditācijas centra akreditācija Nr. AC 063, paziņojums Nr. 1438

Valsts eksploatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 063-UWB-0201 — *KAN-therm Groove* sistēmas savienotājelementi — lietošanai būvobjektos — rievu savienojumi tērauda caurulēm, stacionārajām ūdens ugunsdzēsības iekārtām, cietie: no DN32 līdz DN150, tips K-9; DN200, tips K-9H, un no DN40 līdz DN300, tips 7771, un elastīgie: no DN25 līdz DN150, tips 7705, un DN200, tips 7705H, — izsniegts CNBOP-PIB Juzefovā pie Otvockas — Polijas Akreditācijas centra akreditācija Nr. AC 063, paziņojums Nr. 1438

8. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās eksploatācijas 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,	

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

16-001 Białystok-Klecsin, ul. Zdrojowa 51 tēl.: +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], Gdīņa [Gdynia], Poznaņa [Poznań], Tihos [Tychy], Kjevā, Maskavā, Minskā

	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*], 2019. 18. septembrī  
(izsniegšanas vieta un datums)

(paraksts)