	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 81/KAN-DWU/21
	Elementy złączne Systemu KAN-therm Groove	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki Systemu KAN-therm Groove (DN20 – DN300)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Łączniki Systemu KAN-therm Groove :

- DN32 do DN150 - typu K9;
- DN200, typu K-9H;
- DN40 do DN300, typu 7771;
- DN25 do DN150, typu 7705;
- DN200, typu 7705H;
- DN 65x32 do DN 150x100, typu Model 7721;
- DN 80x40 do DN 150x100, typu Model 7722.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do przyłączania dodatkowych przewodów rurowych do istniejących przewodów rozdzielczych, przyłączania odgałęzień zasilających tryskacze w rurociągach stalowych stałych urządzeniach gaśniczych wodnych oraz w dołączeniu rur w rurociągach nadziemnych urządzeń gaśniczych wodnych projektowanych i instalowanych zgodnie z PN 12845 lub innymi, porównywalnymi co do poziomu wymagań i badań, normami i wytycznymi producenta.

Złącza te mogą być także stosowane w instalacjach wodnych przeciwpożarowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Shurjoint Metals Inc.
No. 295, Sec. 3, Wandan Rd.
Wandan Township, Pingtung, Taiwan

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

KAN Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 51
PL-16-001 Białystok-Kleosin, Polska
www.kan-therm.com e-mail: kan@kan-therm.com

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1


7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: Brak

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 wydanie 1 – Króćce rurowe nakładkowe DN 65x32 do DN 150x100, typu Model 7721 oraz DN 80x40 do DN 150x100, typu Model 7722, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, systemu KAN-therm Groove – wydana przez CNBOP-PIB Józefów k/Otwocka – PCA akredytacja AC 063, notyfikacja: 1438

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0200 – Elementy złączne – do zastosowania w obiektach budowlanych – Króćce rurowe nakładkowe DN 65x32 do DN 150x100, typu Model 7721 oraz DN 80x40 do DN 150x100, typu Model 7722, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, systemu KAN-therm Groove – wydany przez CNBOP-PIB Józefów k/Otwocka – PCA akredytacja AC 063, notyfikacja: 1438

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 81/KAN-DWU/21
	Elementy złączne Systemu KAN-therm Groove	Strona 2 z 2

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 wydanie 1 – Elementy złączne – złącza rowkowe do rur stalowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, sztywne: DN32 do DN150, typu K-9; DN200, typu K-9H i DN40 do DN300, typu 7771 oraz elastyczne: DN25 do DN150, typu 7705 i DN200, typu 7705H, systemu KAN-therm Groove - wydana przez CNBOP-PIB Józefów k/Otwocka – PCA akredytacja AC 063, notyfikacja: 1438

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0201 – Elementy złączne – do zastosowania w obiektach budowlanych – Złącza rowkowe do rur stalowych, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, sztywne: typu K-9, K-9H, 7771 oraz elastyczne typu 7705, 7705H, systemu KAN-therm Groove - wydany przez CNBOP-PIB Józefów k/Otwocka – PCA akredytacja AC 063, notyfikacja: 1438

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości mechaniczne	Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar	
Właściwości fizyczne	Temperatury robocze od -20 °C do 110 °C	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Cechowanie	CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 w.1 CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 w.1	
Cechy geometryczne	CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 w.1 CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 w.1	
Montaż	CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 w.1 CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 w.1	
Szczelność	CNBOP-PIB-KOT-2019/0092-1005 w.1 CNBOP-PIB-KOT-2019/0116-1005 w.1	
Wpływ na jakość wody	Niedopuszczone do kontaktu z wodą pitną	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



.....
(podpis)

Kleosin – 22.06.2021r.
(miejsce - data wydania)