

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 61/KAN-DWU/25-1
	Łączniki zaprasowywane KAN-therm Inox	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki zaprasowywane KAN-therm Inox

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Łączniki zaprasowywane KAN-therm Inox (oznakowane VSH XPress 316L)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki zaprasowywane KAN-therm Inox są przeznaczone do łączenia rur ze stali odpornej na korozję wg normy PN-EN 10312:2006, w instalacjach ogrzewania wodnego, instalacjach wody ciepłej i zimnej, instalacjach wody lodowej i chłodniczych, gdzie czynnikiem roboczym jest roztwór wody z glikolem (do 50% glikolu). Mogą być stosowane w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Aalberts Integrated Piping Systems BV,
1200 AL Hilversum, Holandia

Miejsce produkcji wyrobu : Holandia

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

KAN Sp. z o.o.
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 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1106 wydanie 4 - Łączniki zaprasowywane KAN-therm Inox i KAN-therm Steel.

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
ITB Warszawa akredytacja Nr AC 020.

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 61/KAN-DWU/25-1
	Łączniki zaprasowywane KAN-therm Inox	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Zgodne z A1-A27; DN12-DN168,3	
Szczelność i wytrzymałość połączeń na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	Brak przecieków i uszkodzeń	
Odporność połączeń na cykliczne zmiany temperatury	Brak przecieków i uszkodzeń	
Odporność połączeń na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	Brak przecieków i uszkodzeń	
Szczelność połączeń w warunkach podciśnienia	Zmiana ciśnienia nie przekracza 0,05 bar	
Odporność połączeń na wibracje	Brak przecieków i uszkodzeń	
Parametry pracy	P max = 25 bar T max = 135°C – uszczelka EPDM T max = 200°C – uszczelka FPM	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną Atest PZH: B.BK.60110.0194.2024 PCA akredytacja AB 509	

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 – 19.08.2025 r.
(miejsce - data wydania)