

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr KDWU 01/KCZ/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Złączki zaprasowywane KISTAL C ze stali węglowej, ocynkowane gatunku 1.0034 15÷108 mm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Złączki zaprasowywane KISTAL C
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
-instalacje ogrzewania wodnego systemu zamkniętego,
-instalacje solarne,
-instalacje wody lodowej i chłodnicze (wymagane zabezpieczenie antykorozyjne i szczelna izolacja instalacji)
Zakres stosowania zgodny z Krajową Oceną Techniczną ITB Warszawa nr ITB-KOT-2023/2486 (Złączki zaprasowywane KISTAL INOX ze stali odpornej na korozję i KISTAL C ze stali węglowej).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
KISAN sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 21
37-220 Kańczuga
Polska
Wyprodukowano w: **Eurotubi Europa S.r.L.**
Via Croce Rossa Italiana, 12
20834 Nova Milanese (MB)
Włochy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna:
ITB-KOT-2023/2486 wydanie 1 Złączki zaprasowywane KISTAL INOX ze stali odpornej na korozję i KISTAL C ze stali węglowej. ITB Warszawa nr akredytacji AC020
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria:
TTR INSTITUTE SRL, akredytacja ACCREDIA nr 0777

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary złązek i gwintów	Wymiary wg. Załącznika A. ITB-KOT-2023/2486, gwinty wg PN-EN 10226-1:2006	
Szczelność i wytrzymałość połączenia przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym	brak przecieków i uszkodzeń	
Odporność połączenia na cykliczne zmiany temperatury	połączenia nie powinny wykazywać uszkodzeń i nieszczelności	
Odporność połączenia na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	połączenia nie powinny wykazywać uszkodzeń i nieszczelności	
Szczelność połączenia przy podciśnieniu wewnętrznym	brak przecieków i uszkodzeń	
Odporność połączenia na wibracje	brak przecieków i uszkodzeń	
Parametry pracy	-temperatura: 120°C i ciśnienie: 16 bar – w przypadku, gdy kielichy są wyposażone w uszczelki z EPDM, -temperatura: 180°C i ciśnienie: 16 bar – w przypadku, gdy kielichy są wyposażone w uszczelki z FPM.	
Wpływ na jakość wody pitnej	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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 i z 2015 r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Kańczuga, dnia 01.08.2023

W imieniu producenta podpisała

Urszula Nykiel



 Dyrektor Operacyjny
Prokurent