

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr KDWU 01/KCZ/2018

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. Zakres stosowania zgodny z Krajową Oceną Techniczną ITB Warszawa nr ITB-KOT-2018/0576 (Złączki zaprasowywane ze stali systemu KISTAL INOX i KISTAL C do łączenia rur ze stali).
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-2018/0576 wydanie 1 Złączki zaprasowywane ze stali systemu KISTAL INOX i KISTAL C do łączenia rur ze stali. ITB Warszawa nr akredytacji AC 020
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria:
DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE, akredytacja DANAK nr 04-0002
INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy, akredytacja PCA nr AB 041

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary złączek i gwintów	Wymiary wg. Załącznika A. ITB-KOT-2018/0576, gwinty wg PN-EN 10226-1:2006	
Szczelność i wytrzymałość połączenia przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym	brak przecieków w czasie 48 h	
Odporność połączenia na cykliczne zmiany temperatury	połączenia nie powinny wykazywać uszkodzeń i nieszczelności podczas i po badaniu	
Odporność połączenia na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	połączenia nie powinny wykazywać uszkodzeń i nieszczelności podczas i po badaniu	
Szczelność połączenia przy podciśnieniu wewnętrznym	brak zmiany ciśnienia w czasie badania	
Odporność połączenia na wibracje	zachowanie szczelności i utrzymanie połączenia	
Parametry pracy	Tmax=120°C; Pmax=16 bar dla złączek o średnicy 15÷76,1 mm; Pmax=12,5bar dla złączek o średnicy 88,9 i 108 mm	
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 26.07.2018

W imieniu producenta podpisała

Urszula Nykiel


 Dyrektor Operacyjny
 Prokurent