

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr KDWU 01/KIZ/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Złączki zaprasowywane KISTAL INOX ze stali odpornej na korozję 1.4404 15÷108 mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Złączki zaprasowywane KISTAL INOX**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Instalacje zimnej i ciepłej wody, instalacje ogrzewania wodnego, instalacje chłodnicze i instalacje przeciwpożarowe. 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:  
**TTR INSTITUTE SRL, akredytacja ACCREDIA nr 0777**  
**INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy, akredytacja PCA nr AB 041**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

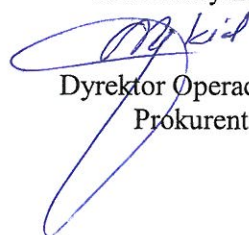
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary złączek i gwintów	Wymiary wg. Załącznika A. ITB-KOT-2018/0576, gwinty wg PN-EN 10226-1:2006	
Szczelność i wytrzymałość połączenia przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym	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	
Wpływ na jakość wody pitnej	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest Higieniczny nr HK/W/0626/01/2015

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

KISAN sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 21  
37-220 Kańczuga  
tel. +48 16 649 20 61  
fax: +48 16 648 84 33  
e-mail: office@kisan.pl  
www.kisan.pl

BIURO HANDLOWE  
ul. Gen. Okulickiego 19  
05-500 Piaseczno  
tel. +48 22 701 71 30  
fax: +48 22 701 71 34  
e-mail: sales@kisan.pl  
www.kisan.pl

BIURO HANDLOWE  
ul. Piłsudskiego 21  
37-220 Kańczuga  
tel. +48 16 649 20 63  
tel. +48 16 649 20 94  
fax: +48 16 648 84 33  
e-mail: zamowienia@kisan.pl  
www.kisan.pl

Nr rachunku bankowego  
w Banku Zachodnim WBK S.A.  
9010902750000000130337445 (PLN)  
29109027500000000130471045 (EUR)  
BIC (SWIFT) WBKPPLPP  
NIP 795 25 29 154  
REGON 181110550

KRS 0000511152  
Sąd Rejonowy w Rzeszowie,  
XII wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
Kapitał Zakładowy Spółki:  
5000,00 PLN  
wpłacony w całości