

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: 1S/22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**System zaprasowywany TAUR SECURO**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

**Rury i złączki systemu instalacyjnego TAUR SECURO do ogrzewania i wody pitnej, składający się z rur wielowarstwowych (PE-RT/AL./PE-RT) do złązek zaprasowywanych, a także skręcanych.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Produkt przeznaczony do instalacji centralnego ogrzewania grzejnikowego i płaszczynowego oraz wody zimnej i ciepłej przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**

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

**siedziba producenta:**

**ISKO Sp. z o.o.: 44-336 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 82**

**miejsce produkcji:**

**rury - Polska**

**złączki - 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**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7 a. Polska Norma wyrobu: PN-EN ISO 21003-2:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji:  
**Główny Instytut Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i wzorujących GIG , Akredytacja Nr AB 005;**

7 b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z PN-EN ISO 21003	
Właściwości mechaniczne	Projektowa wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z PN-EN ISO 21003 Klasa 2-4/10 bar Klasa 5 / 6 bar	
Właściwości fizyczne	Trwałość termiczna zgodna z PN-EN ISO 21003 klasa 2 - $T_{rob}=70\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ klasa 4 - $T_{rob}=60\text{ °C} / T_{max}=70\text{ °C}$ klasa 5 - $T_{rob}=80\text{ °C} / T_{max}=90\text{ °C}$	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 21003	
Wpływ na jakość wody	Zgodne z PN-EN ISO 21003 dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH

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:

ISKO Sp. z o.o. Grupa SBS  
 mgr inż. Justyna Nawrat  
 Główny Kontroler Jakości  
 Członek Zarządu

Miejsce i data:

Justynka-Złoty 15.08.2022