

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: PP1/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kształtki z polipropylenu PP-R, systemu TAUR PP, PN25, tworzywowe i tworzywowo-metalowe, o średnicach Ø16 – Ø110.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
Kształtki systemu TAUR PP-R o średnicach Ø16 – Ø110
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania wewnątrz budynków.
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:
ul. Garbarska 43
32-340 Wolbrom**
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:

7a. Polska Norma wyrobu:
**PN-EN ISO 15874-3:2013-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) --
Część 3: Kształtki**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Główny Instytut Górniczy, nr akredytacji: AB072

7b. Krajowa ocena techniczna:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	zgodne z PN EN ISO 15874-3: 2013-6, pkt 4.1.1	
Wpływ na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi	zgodny z PN EN ISO 15874-3: 2013-6, pkt 4.3	Atest PZH HK/W/0453/01/2012
Wygląd	zgodny z PN EN ISO 15874-3: 2013-6, pkt 5.1	
Nieprzeźroczystość	zgodna z PN EN ISO 15874-3: 2013-6, pkt 5.2	
Cechy geometryczne	zgodne z PN EN ISO 15874-3: 2013-6, pkt 6	
Właściwości mechaniczne	odporność na ciśnienie wewnętrzne zgodne z PN EN ISO 15874-3: 2013-6, pkt 7.2 - 20 °C, 1 h, - 95 °C. 1000 h	
Klasa zastosowań / ciśnienie projektowe / temp. projektowa / temp. maks.	klasa 1 / 10 bar / 60°C / 80°C klasa 2 / 10 bar / 70°C / 80°C klasa 4 / 10 bar / 60°C / 70°C klasa 5 / 6 bar / 80°C / 90°C	
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania kształtek i połączeń zgodna z PN EN ISO 15874-3: 2013-6, pkt 10	
Cechowanie	zgodne z PN EN ISO 15874-3: 2013-6, pkt 11	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

ISKO sp. z o.o. Grupa SBS
mgr inż. Justyna Kroczek

Główny Kontroler Jakości
Członek Zarządu

W imieniu producenta podpisał:

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Jastrzębie Zdrój 29.06.2017 Boczek
.....
(miejsce i data wydania) (podpis)