

**Deklaracja zgodności nr 288**

1. Producent wyrobu budowlanego: Wavin Metalplast – Buk Sp. z o.o.;  
ul. Dobieżyńska 43; 64-320 Buk- Polska

Zakład produkujący wyrób: Wavin Ekoplastik s.r.o.; Do Čertous 2659/12,  
193 00 Horní Počernice, Praga 9 - Czechy  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury PP-RCT/Al/PP-R Stabi Plus systemu EK**  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 22.21.21.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego  
do instalacji wody zimnej i ciepłej oraz instalacji centralnego ogrzewania  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN ISO 15874-2:2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polipropylen (PP). Część 2: Rury”

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

seria wymiarowa S 3,2  $\Phi$ 16mm –  $\Phi$ 63mm,  
klasa zastosowania 1- ciśnienie robocze 10 bar ; klasa zastosowania 2 - ciśnienie robocze 10 bar ; klasa zastosowania 4- ciśnienie robocze 10 bar; klasa zastosowania 5- ciśnienie robocze 8 bar

seria wymiarowa S4,0  $\Phi$ 75mm –  $\Phi$ 110mm  
klasa zastosowania 1- ciśnienie robocze 8bar ; klasa zastosowania 2 - ciśnienie robocze 8 bar ; klasa zastosowania 4- ciśnienie robocze 8 bar; klasa zastosowania 5- ciśnienie robocze 6 bar

Wyroby dopuszczone do kontaktu z wodą, posiadają atest PZH

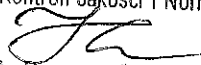
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Kierownik  
Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

  
dr inż. Przemysław Hruszka

Buk, 2013-10-31

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)