

Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.  
ul. Dobieżyńska 43  
64-320 Buk k/Poznań  
tel. (0-61) 891-10-00; fax (0-61) 891-10-11  
NIP 788-00-08-752, Regon 630517296

**Deklaracja zgodności nr 232**

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

Zakład produkujący wyrób: Wavin Ekoplastik s.r.o.; Rudec 848;  
277 13 Kostelec n/Labem, Czechy  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kurki kulowe i zawory przelotowe z PP- R systemu**

**WAVIN - EKOPLASTIK**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 29.13.12-35

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

do instalacji wody zimnej i ciepłej oraz instalacji centralnego ogrzewania

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

**AT-15-7838/2014 „Kurki kulowe i zawory przelotowe z PP-R systemu WAVIN-EKOPLASTIK do instalacji wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania”, ITB, Warszawa 2014**

(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:  
zawory przelotowe i kurki kulowe PN20 o średnicach od  $\Phi 16$  mm do  $\Phi 63$  mm - klasa  
zastosowania odpowiadająca każdej klasie zastosowania rur

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.

Buk, 2014-03-21

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik  
Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

  
dr inż. Przemysław Hruszka

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)