

Deklaracja zgodności nr 231

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
193 00 Horni Pocernice, Praha 9, Czechy
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury jednorodne z PP-R, kształtki z PP-R systemu EK**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 22.21.21.0, 22.21.29.0

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

PN-EN ISO 15874-3:2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polipropylen (PP)”. Część 3: Kształtki

(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:

rury jednorodne PN10/20°C o średnicach od $\Phi 20$ mm do $\Phi 125$ mm, - kl zastosowania 1 - ciśnienie robocze 6 bar;

rury jednorodne PN16/20°C o średnicach od $\Phi 16$ mm do $\Phi 125$ mm, - kl zastosowania 1- ciśnienie robocze 8 bar; kl zastosowania 2 - ciśnienie robocze 6 bar; kl zastosowania 4- ciśnienie robocze 10 bar ;

rury jednorodne PN20/20°C o średnicach od $\Phi 16$ mm do $\Phi 125$ mm, - kl zastosowania 1- ciśnienie robocze 10 bar ; kl zastosowania 2 - ciśnienie robocze 8 bar ; kl zastosowania 4- ciśnienie robocze 10 bar; kl zastosowania 5- ciśnienie robocze 6 bar;

kształtki PN20/20°C- o średnicach od $\Phi 16$ mm do $\Phi 125$ 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, 2013-09-06

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik
Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

dr inż. Przemysław Hruszka

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)