

DEKLARACJA ZGODNOŚCI**KDWU-01.01.2018ARAC.1581CR****1. Producent wyrobu budowlanego:**

Excellent S.A. 32-003 Podłężę 662

Zakład prod.: Sanitary Wares, West Road, Ruian, Zhejiang, CHRL

**2. Nazwa wyrobu budowlanego: Armatura sanitarna, baterie mechaniczne, bidetowe
Zestaw natryskowy z baterią natryskową mechaniczną Actima serii Square**

o kodzie handlowym: ARAC.1581CR, nazwa handlowa „Zestaw natryskowy z baterią natryskową mechaniczną Square”.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU : 29.13.12-33**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego. Zestaw natryskowy złożony z:**

- **baterii natryskowej** (powszechnego zastosowania w budownictwie: armatura sieci domowej i użyteczności publicznej, armatura sanitarna);
- **rury metalowej, z przełącznikiem, o długości 1,5 m; mocowanej do baterii natryskowej i do ściany;**
- **głowicy natryskowej oraz natrysku ręcznego** (stosowanych do higieny osobistej, przeznaczonych jako wyposażenie i uzupełnienie armatury sanitarnej w łazienkach i kabinach natryskowych, niezależnie od zastosowanych materiałów);
- **węża natryskowego**, (przeznaczonego do łączenia natrysków ręcznych z armaturą sanitarną, stanowiącą wyposażenie łazienek i kabin natryskowych do higieny osobistej, niezależnie od zastosowanych materiałów)
- **mydelniczki** (nie będącego wyrobem budowlanym).

5. Specyfikacja techniczna:

- **PN EN 817:2008** Armatura sanitarna – Baterie mechaniczne (PN 10) Ogólne wymagania techniczne:
- **PN-EN 1112:2008** Armatura sanitarna – Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2. Ogólne wymagania techniczne.
- **PN-EN 1113+A1:2011** Armatura sanitarna — Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 — Ogólne wymagania techniczne;

EXCELLENT

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

- Bateria mechaniczna, natryskowa, poziomego montażu, ścienna, natynkowa, bez przełącznika, bez wylewki, gr. akustyczna II, bez ogranicznika wypływu, kl. przepływu A; 817:2008
- Głowica natryskowa: G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; PN-EN 1112:2008
- Natrysk ręczny G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; PN-EN 1112:2008
- Przewód natryskowy G½ x G½, długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C= Ø23, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011
- Przewód natryskowy G½ x G½, długość 150 cm, metal, nakrętka stożkowa C= Ø26, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011

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

W imieniu producenta podpisać



Deklaracja dotyczy wszystkich partii produktów wyprodukowanych po 1 stycznia 2018 r.