

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: ARACSY851ST/2014

1. *Producent wyrobu budowlanego:*
Excellent S.A. Ul. Nad Drwiną 10B/3, 30-841 Kraków
Zakład prod.: Sanitary Wares, West Road, Ruian, Zhejiang, CHRL
2. *Nazwa wyrobu budowlanego:* **Zestaw natryskowy typu rain z baterią natryskową termostatyczną**, o kodzie handlowym: ARAC.SY.851ST, nazwa handlowa „RAIN GALAXY SLIM”.
3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:* PKWiU : 29.13.12-33
4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:* Zestaw natryskowy złożony z:
 - baterii natryskowej termostatycznej (*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; (*przeznaczonego do łączenia natrysków ręcznych z armaturą sanitarną, stanowiącą wyposażenie łazienek i kabin natryskowych do higieny osobistej, niezależnie od zastosowanych materiałów*)
 - 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 1111:2002** Armatura sanitarna – Baterie termostatyczne (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;
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego**
 - Bateria termostatyczna 1/2, bez przełącznika, dwuotworowa, natynkowa, bez wylewki, natryskowa, ścienna, grupa akustyczna II, klasa przepływu S, PN-EN 1111:2002;
 - Głowica natryskowa: G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; 1112:2008
 - Natrysk ręczny G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; PN-EN 1112:2008
 - Przewód natryskowy G ½ x G ½, długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C= Ø23, 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 podpisuję

.....
Danuta Kowalczyk

(Danuta Kowalczyk, Product Manager)

Kraków, 15 grudnia 2014

(miejsce i data wydania)

Deklaracja dotyczy wszystkich partii produktów wyprodukowanych po 15 grudnia 2014.