

Kraków dnia 10 sierpnia 2011

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr RAIN WHITE TERMO-01/11/DRP

1. Producent wyrobu budowlanego:  
**Excellent S.A. Ul. Nad Drwiną 10B/3, 30-841 Kraków**  
zakład prod.: ChaYu Zone, Zhejiang, Ch.R.L.
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Zestaw natryskowy z baterią termostatyczną, o kodzie handlowym: ARAC.SY.881WT**
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 1,2 lub 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*);
  - węży 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 1/2, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; 1112:2008
  - Natrysk ręczny G 1/2, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; PN-EN 1112:2008
  - Przewód natryskowy G 1/2 x G 1/2, długość 150 cm, tworzywo, nakrętka stożkowa C= Ø23, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011
  - Przewód natryskowy G 1/2 x G 1/2, 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

Działu Rozwoju Produktu  
Ignacy Roguszczyk