


Kraków 1 maj 2014

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 812/14/DRP

1. Producent wyrobu budowlanego i zakład produkcyjny:  
Excellent S.A., Ul. Nad Drwiną 10B/3, 30-841 Kraków  
Zakład produkcyjny: 1st Zone of Fangjia Industrial Area, Luqiao District, Taizhou, Zhejiang, China
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Panel natryskowy „OMEGA QUATRO” marki ACTIMA, rozmiar 1580x180mm**, o następujących kodach handlowych:  
ARAC.ML812E, ARAC.ML812
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU : 29.13.12-33
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
Panel natryskowy w obudowie ze stali szlachetnej złożone z:
  - a) Baterii termostatycznej natryskowej (*Armatura sanitarna, baterie termostatyczne*)
  - b) głowicy natryskowej, dysz natryskowych i natrysku ręcznego (*wyroby stosowane do higieny osobistej, przeznaczone jako wyposażenie i uzupełnienie armatury sanitarnej w łazienkach i kabinach natryskowych, niezależnie od zastosowanych materiałów*),
  - c) oraz węży natryskowych, (*przeznaczonego do łączenia natrysków ręcznych z armaturą sanitarną, stanowiącą wyposażenie łazienek i kabin natryskowych do higieny osobistej, niezależnie od zastosowanych materiałów*)
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 ½, typ T1, bez przełącznika, podtynkowa, bez wylewki, natryskowa, ścienna, grupa akustyczna II, kl. przepływu A; 1111:2002
  - Głowica natryskowa: G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; 1112:2008
  - Dysze natryskowe G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; 1112:2008
  - Natrysk ręczny G ½, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: II; 1112:2008
  - Przewody natryskowy G½ x G½, różnych długości, tworzywo sztuczne, nakrętka cylindryczna, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011,
  - Przewód natryskowy G½ x G½, długość 150 cm, tworzywo sztuczne, 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

  
Działu Rozwoju Produktu  
Danuta Kowalczyk

Deklaracja dotyczy wszystkich partii produktów wyprodukowanych po 1 maja 2014.