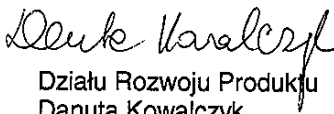


Kraków 1 maj 2014

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 9304/14/DRP

1. Producent wyrobu budowlanego i zakład produkcyjny: Excellent S.A., Ul. Nad Drwiną 10B/3, 30-841 Kraków; Zakład produkcyjny: Yangyushan Village, Hengjie Town, LuQiao, TaiZhou, ZheJiang, Chiny
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Panel natryskowy „MORE”, marki ACTIMA, rozmiar 1500x180mm, 1500x200mm** o następujących kodach handlowych: ARAC.ML9304 lub ARAC.ML9304E, lub ARAC.ML9304E2
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 natryskowej zwykłej (*Armatura sanitarna, baterie mechaniczne*)
  - 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*)
  - d) *półki szklanej nie będącej 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
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
  - Bateria mechaniczna, natryskowa, pionowego montażu, podtynkowa, przełącznik dołączony na rurce sztywnej, bez wylewki, grupa akustyczna II, bez ogranicznika wypływ, kl. Przepływu: A; PN-EN 817:2008
  - Głowica natryskowa: G ½, kl. przepływu ZZ, gr. Akustyczna: II; PN-EN 1112:2008
  - Wylewka natryskowa górna, kaskada, kl. przepływu ZZ, gr. akustyczna: nieklasyf. PN-EN 1112:2008
  - Dysze natryskowe 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
  - Przewody natryskowy G ½ x G ½, różnych długości, tworzywo sztuczne, nakrętka cylindryczna, klasa przepływu E, PN-EN 1113+A1:2011,
  - Przewód natryskowy G ½ x G ½, 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.