

# Deklaracja zgodności nr M1/11/01

## 1. Producent wyrobu budowlanego:

**ORAS OLESNO Sp. z o.o., ul. Leśna 2, 46-300 Olesno**

*(nazwa i adres producenta)*

**ORAS OY, Isometsäntie 2, FIN-26101, Rauma, Finlandia**

*(nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)*

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

BATERIE JEDNOUCHWYTOWE umywalkowe

- Oras Alessi: umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym nr kat. 8500, 8601, 8610,  
umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym i natryskiem ręcznym Bidetta nr kat. 8502, 8602, 8612  
umywalkowa stojąca, nr kat. 8510,
- Oras Vienda: umywalkowa stojąca – nr kat. 1710, 1710-60  
umywalkowa stojąca z zaworem spustowym – nr kat. 1704, 1704-60,  
umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym i natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 1708, 1708-60
- Oras Vega: umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym – nr kat.: 1800F, 1800EF, 1804F, 1804EF  
umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym i natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 1802F; 1802EF,  
1806 F, 1806 EF
- Oras Cubista umywalkowa stojąca – nr kat. 2810, 2810F;  
umywalkowa stojąca z zaworem spustowym – nr kat.: 2801, 2801F, 2804, 2804F, 2805, 2805F,  
umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym i natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 2802, 2806,  
2808, 2808F, 2812, 2812F;
- Oras Safira umywalkowa stojąca – nr kat.: 1004, 1004F, 1010, 1010F,  
umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym i natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 1008, 1008F,;
- Oras Saga umywalkowa ścienna – nr kat. 1915Y

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 29.13.12-33

## 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Stosowany w instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej, maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar), maks. temperatura 80 °C, zalecany zakres ciśnienia przepływu od 0,05 MPa (0,5 bar) do 1,0 MPa (10 bar) lub od 0,2 MPa (2 bar) do 1,0 MPa (10 bar) w zależności od typu. Przeznaczony do wyposażenia przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie (toalety, łazienki itp.), szczególnie w obiektach: służby zdrowia, oświaty, publicznych, przemysłu spożywczego oraz budownictwa mieszkaniowego.

## 5. Specyfikacja techniczna

PN-EN 817:2008 Armatura sanitarna –Baterie mechaniczne (PN 10) – Ogólne wymagania techniczne

PN-EN 1112:2008 Wyloty natrysków do armatury sanitarnej

PN-EN 1113;2008+A1:2011 Przewody natryskowe do armatury sanitarnej

## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Minimalny strumień przepływu – 0,12 l/s, 0,14 l/s, 0,15 l/s, 0,19 l/s, 0,2 l/s, 0,21 l/s w zależności od typu odporność na zużycie mechaniczne elementu regulacji (trwałość) - spełnia (70 000 cykli badawczych), grupa akustyczna– I, właściwości higieniczne potwierdzone atestem PZH.

## 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego ...

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

Olesno 13.09.2011

*(miejsce i data wystawienia)*

Mariusz Szychowski – Specjalista TWW

*(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)*

