

Deklaracja zgodności nr M7/11/01

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

(nazwa i adres producenta)

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

(nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

BATERIE JEDNOUCHWYTOWE zlewozmywakowe

Oras Aventa zlewozmywakowa stojąca – nr kat. 5930, 5930F, 5932, 5932F

Oras Cubista zlewozmywakowa stojąca – nr kat. 2838F, 2839F

Oras Vienda zlewozmywakowa stojąca – nr kat.: 1720, 1720-60, 1738, 1738-60

zlewozmywakowa stojąca, z przyłączem do zmywarki – nr kat: 1725, 1725-60, 1739, 1739-60

Oras Vega zlewozmywakowa stojąca – nr kat.: 1820F, 1828, 1832F, 1838F

zlewozmywakowa stojąca, z przyłączem do zmywarki – nr kat: 1825F, 1839F

Oras Safira zlewozmywakowa stojąca – nr kat.: 1030, 1030F, 1038, 1038F, 1022, 1032F,

zlewozmywakowa stojąca, z rączką Bidetta – nr kat: 1033

zlewozmywakowa stojąca, z przyłączem do zmywarki – nr kat: 1039, 1039F, 1035, 1035F

Oras Saga zlewozmywakowa stojąca – nr kat.: 1930, 1930F, 1933, 1933F;

zlewozmywakowa stojąca, z przyłączem do zmywarki – nr kat: 1934, 1934F;

zlewozmywakowa i umywalkowa stojące – nr kat. 1923F

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 MPa (10 bar). Przeznaczony do przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie (toalety, łazienki itp.) oraz w pomieszczeniach kuchennych, szczególnie w obiektach: służby zdrowia, oświaty, publicznych, przemysłu spożywczego oraz budownictwa mieszkaniowego.

5. Specyfikacja techniczna

PN-EN 817:2008 Armatura sanitarna – Baterie mechaniczne – 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 – 0,16; 0,19; 0,2; 0,21; 0,23; 0,24; 0,26; 0,27 l/s w zależności od typu, 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)