



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr M15/23/01

### 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

BATERIE JEDNOUCHWYTOWE umywalkowe ściennie, umywalkowe ściennie Green Building

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Il Bagno Alessi One umywalkowa ścienna – nr kat. 8510  
by Oras  
Oras Saga umywalkowa ścienna – nr kat. 3915Y  
Oras Saga Style umywalkowa ścienna – nr kat. 3915HY  
Oras Safira Eco umywalkowa ścienna – nr.kat. 1036-104, 1036-105  
Hansa Polo umywalkowa ścienna – nr.kat. 51612193

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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., szczególnie w obiektach: służby zdrowia, oświaty, publicznych, przemysłu spożywczego, pomieszczeniach laboratoryjnych oraz budownictwa mieszkaniowego.

### 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

### 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

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

### 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4 (badania mechaniczne)

Właściwości higieniczne potwierdzone atestem PZH nr B.BK.60110.1072.2022 Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego  
Państwowy Zakład Higieny - PZH  
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa

### 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

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

PN-EN 1112: 2008 Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 -- Ogólne wymagania techniczne dla 3915Y, 1036-104, 1036-105, 51612193

EN 1112:2008 Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 -- Ogólne wymagania techniczne

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa głośności	I	8510, 3915Y, 3915HY, 1036-104, 1036-105, 51612193
Klasa przepływu	B	1915Y, 3915Y, 3915HY, 51612193
Klasa przepływu	A	8510
Klasa przepływu	O	1036-104, 1036-105

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a): (nazwisko i stanowisko)

Olesno, 22.05.2023r.  
(miejsce i data wystawienia)

Andrzej Palmąka – Kierownik Kontroli Jakości