



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr M11/24/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

BATERIE JEDNOUCHWYTOWE umywalkowe

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

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 – nr kat. 1810F, 1810FG, 1811FG, 1810FG-33 umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym – nr kat.: 1804F umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym i natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 1806F, 1802FG umywalkowa stojąca, z natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 1801FG, 1812FG, 1812FG-33
Oras Safira	umywalkowa stojąca – nr kat.: 1010, 1010F, 1011F umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym – nr kat.: 1004, 1004F, 1005F umywalkowa stojąca z natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 1012, 1012F, 1017, 1001F umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym i natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 1008, 1008F stojąca umywalkowa do domków letniskowych – nr kat. 1003F
Oras Optima	umywalkowa stojąca – nr kat. 2710FG, 2710F umywalkowa stojąca z natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 2712FG, 2712F umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym i natryskiem ręcznym Bidetta – nr kat. 2702FG, 2702F umywalkowa stojąca, z zaworem spustowym – nr kat. 2700F, 2700FG
Oras Care	umywalkowa stojąca – nr kat. 5711F, 5791F umywalkowa stojąca z natryskiem ręcznym bidetta – nr kat. 5701F
Oras Clinica	umywalkowa stojąca – nr kat. 5611, 5611B, 5619B umywalkowa stojąca z natryskiem ręcznym bidetta – nr kat. 5601
HansaCare	umywalkowa stojąca – nr.kat. 46022286

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, 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, pomieszczeniach laboratoryjnych oraz budownictwa mieszkaniowego. Oras Care i Oras Clinica, wyposażone są w uchwyt wspomagający osoby z niepełnosprawnościami.

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 Armatura sanitarna -- Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 -- Ogólne wymagania techniczne (tylko dla 1008, 1008F, 1708, 1708-60, 1806F, 1012, 1012F, 2712FG, 2702FG, 1017, 2712F, 2702F, 1801FG, 1802FG, 1812FG, 1812FG-33, 5701F, 5601, 1001F)

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

PN-EN 1113:2015-06 Armatura sanitarna -- Przewody natryskowe do armatury sanitarnej systemu zasilania typu 1 i typu 2 -- Ogólna specyfikacja techniczna (tylko dla 1008, 1008F, 1708, 1708-60, 1806F, 1012, 1012F, 2712FG, 2702FG, 1017, 2712F, 2702F, 1801FG, 1802FG, 1812FG, 1812FG-33, 5701F, 5601, 1001F)

EN 1113:2015 Przewody natryskowe do armatury sanitarnej zasilania typu 1 i typu 2 -- Ogólna specyfikacja techniczna

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa głośności	I	1710, 1710-60, 1704, 1704-60, 1708, 1708-60, 1804F, 1806F, 1010, 1010F, 1004, 1004F, 1008, 1008F, 1012, 1012F, 2710FG, 2712FG, 2702FG, 1011F, 1005F, 1017, 1003F, 2710F, 2712F, 2702F, 2700F, 1810F, 1801FG, 1802FG, 1810FG, 1811FG, 1812FG, 5711F, 5701F, 5601, 5611, 2700FG, 1001F, 5791F, 1810FG-33, 1812FG-33, 5611B, 5619B, 46022286
Klasa przepływu	A	1710, 1710-60, 1704, 1704-60, 1708, 1708-60, 1804F, 1806F, 2710FG, 2712FG, 2702FG, 1011F, 1005F, 1017, 1003F, 2710F, 2712F, 2702F, 2700F, 1810F, 1801FG, 1802FG, 1810FG, 1811FG, 1812FG, 5711F, 5701F, 5601, 5611, 2700FG, 5791F, 1810FG-33, 1812FG-33, 5611B, 5619B, 46022286
Klasa przepływu	-	1010, 1010F, 1004, 1004F, 1008, 1008F, 1012, 1012F, 1001F

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, 04.06.2024r.
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Czernek – Kierownik Kontroli Jakości