



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr T5/17/02

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

BATERIE TERMOSTATYCZNE natryskowe wannowo-natryskowe:

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Allessi by Oras natryskowa – nr kat. 8570U  
Il Bagno Alessi natryskowa, z korpusem podtynkowym – nr kat. 7127 + 8687 (element natynkowy);  
natryskowa, z korpusem podtynkowym – nr kat. 7127 + 8577 (element natynkowy);  
Oras Optima natryskowa – nr kat. 7160, 7160Y, 7160Y-60, 7166, 7167, 7161, 7150, 7151, 7160U, 7169U  
natryskowa z przysznicem – nr kat. 7176Y  
natryskowa z deszczownicą – nr kat. 7191, 7191U, 7192, 7192U, 7196U, 7197U, 7193U  
Oras Nova natryskowa, z korpusem podtynkowym – nr kat. 7127 + 7187 (element natynkowy);  
natryskowa – nr kat. 7460CY, 7470CY (podłączenie ciepłej wody z prawej strony);  
natryskowa z przysznicem – nr kat. 7452CY, 7453, 7412, 7425, 7448, 7449, 7452X  
Oras Cubista natryskowa – nr kat., 2870U;  
natryskowa z natryskiem – nr kat. 2874U, 2890U  
wannowo-natryskowa z natryskiem – nr kat. 2891U, 2892U  
natryskowa, z korpusem podtynkowym – nr kat. 7127 + 2887 (element natynkowy);

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stosowany w instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej, maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar), maks. temperatura 70 °C lub 80 °C w zależności od typu, zalecany zakres ciśnienia przepływu od 0,1 MPa (1,0 bar) do 1,0 MPa (10 bar). Przeznaczony do przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie (toalety, łazienki itp.), szczególnie w obiektach: służby zdrowia, oświaty, publicznych, przemysłu spożywczego 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 1+

Właściwości higieniczne potwierdzone atestem PZH nr PZH HK/W/0788/01/2013

### 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 1111:2002 Baterie termostaticzne

Tylko dla: 2874U, 2890U, 2891U, 2892U, 7176Y, 7191, 7191U, 7192, 7192U, 7193U, 7196U, 7197U, 7452CY, 7453, 7412, 7425, 7448, 7449, 7452X:

PN-EN 1112:2008 Wyloty natrysków do armatury sanitarnej

PN-EN 1113:2015-06 Przewody natryskowe do armatury sanitarnej

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa głośności	I	8570U, 7160Y, 7160Y-60, 7176Y, 7460CY, 7470CY, 7452CY, 2870U, 2874U, 2890U, 2891U, 2892U, 7166, 7167, 7161, 7160, 7150, 7151, 7160U, 7453, 7412, 7425, 7448, 7449, 7452X
Klasa głośności	II	7127, 7191, 7191U, 7192, 7192U, 7196U, 7169U
Klasa głośności	II/I	7193U
Klasa głośności	brak	8687, 8577, 7187, 2887
Klasa przepływu	B	oprócz 8687, 8577, 7187, 2887

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, 30.05.2017  
(miejsce i data wystawienia)

Andrzej Palmąka – Kierownik Kontroli Jakości