

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2447300/01/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Baterie mechaniczne jendootworowe umywalkowe, kuchenne i bidetowe;
Baterie mechaniczne ściennie wannowe i natryskowe;
Baterie mechaniczne podtynkowe;
Nazwa handlowa: "DALI WHITE"**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

2447300	Bateria umywalkowa stojąca DALI WHITE
2447301	Bateria umywalkowa stojąca DALI WHITE
2447310	Bateria umywalkowa stojąca wysoka DALI WHITE
2447311	Bateria umywalkowa stojąca wysoka DALI WHITE
2447317	Bateria umywalkowa stojąca wysoka DALI WHITE
2447320	Bateria bidetowa DALI WHITE
2447321	Bateria bidetowa DALI WHITE
2447330	Bateria wannowa DALI WHITE
2447340	Bateria natryskowa DALI WHITE
2447350	Bateria kuchenna z dźwignią z boku DALI WHITE
2447351	Bateria zlewozmywakowa stojąca DALI WHITE
2447360	Bateria prysznicowa podtynkowa DALI WHITE
2447370	Bateria prysznicowa podtynkowa z przełącznikiem DALI WHITE

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody w budynkach

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

VALVEX S.A., ul. Nad Skawą 2, 34-240 JORDANÓW

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

(nie dotyczy)

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

(nie dotyczy)

7b. Krajowa ocena techniczna:

(nie dotyczy)

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

(nie dotyczy)

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

(nie dotyczy)

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie robocze	1,0 MPa	
Maksymalna temperatura robocza	90°C	
Grupa akustyczna	Nie klasyfikowana	
Klasa przepływu dla 2447300, 2447301	Z	
Klasa przepływu dla 2447310, 2447311, 2447317	Z	
Klasa przepływu dla 2447320, 2447321	A	

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2447300/01/17

Klasa przepływu dla 2447330, 2447370	B/B	
Klasa przepływu dla 2447340, 2447360	B	
Klasa przepływu dla 2447350, 2447251	A	

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):

Szymon Stawowy, Quality Manager

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....
(podpis)

Jordanów, 02.01.2017

.....
(miejsce i data wydania)

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 2447300/01/17 została sporządzona na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności nr 2447300/01/16 z dn.2016-06-22