

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr zawory ceramiczne/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - a) ZAWÓR KĄTOWY Z GŁOWICĄ CERAMICZNĄ OKRĄGŁY Z FILTREM 1/2 - 3/8
 - b) ZAWÓR KĄTOWY Z GŁOWICĄ CERAMICZNĄ KWADRATOWY Z FILTREM 1/2 - 3/8
 - c) ZAWÓR KĄTOWY Z GŁOWICĄ CERAMICZNĄ OKRĄGŁY Z FILTREM 1/2 - 1/2
 - d) ZAWÓR KĄT. Z GŁOW. CER. OKRĄGŁY Z FILTREM 1/2 - 3/8, NERO
 - e) ZAWÓR KĄT. Z GŁOW. CER. OKRĄGŁY Z FILTREM 1/2 - 3/8, GOLD

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: wyroby udostępniane pod kodami
 - a. VFA_B62R
 - b. VFA_B62S
 - c. VFA_B63R
 - d. VFA_N62R
 - e. VFA_Z62R

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do montażu w instalacjach sanitarnych wody ciepłej i zimnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Deante Sp. z o.o.
ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna
 - a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 200:2008**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Zakres zastosowania	- System zasilania wodą – typ 1 - Ciśnienie minimalne 0,5bar - Ciśnienie zalecane 1-5bar - Ciśnienie maksymalne 10bar - Maksymalna temperatura wody gorącej: 90 °C - Zalecana temperatura wody gorącej: <= 65 °C	-	-
Materiał	spełnia	PN-EN 200:2008	Punkt 5
Charakterystyka wymiarowa	spełnia	PN-EN 200:2008	Punkt 6
Charakterystyka szczelności	spełnia	PN-EN 200:2008	Punkt 8
Charakterystyka odporności na ciśnienie	spełnia	PN-EN 200:2008	Punkt 9
Charakterystyka hydrauliczna	spełnia	PN-EN 200:2008	Punkt 10

Charakterystyka wytrzymałości mechanicznej	spełnia	PN-EN 200:2008	Punkt 11
Mechaniczna charakterystyka wytrzymałościowa	spełnia	PN-EN 200:2008	Punkt 12
Grupa akustyczna	Nie sklasyfikowana	PN-EN 200:2008	Punkt 14

Klasy przepływu:

- a. VFA_B62R - S
- b. VFA_B62S - S
- c. VFA_B63R - S
- d. VFA_N62R - S
- e. VFA_Z62R - S

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.

Łódź, 20.02.2017

aktualizacja: I 28.05.2018, II 15.02.2023,

III 20.04.2023



Wojciech Borkowski
PREZES ZARZĄDU
DEANTE Sp. z o.o.

(podpis)