

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr zawory/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - a) ZAWÓR KULOWY OGRODOWY 1/2 Z ADAPTERAMI
 - b) ZAWÓR KULOWY OGRODOWY 3/4 Z ADAPTERAMI
 - c) ZAWÓR KĄTOWY DO BATERII Z FILTREM 1/2 - 3/8
 - d) ZAWÓR KĄTOWY KULOWY Z FILTREM 1/2 - 1/2
 - e) ZAWÓR KĄTOWY KULOWY Z FILTREM 1/2 - 3/4
 - f) ZAWÓR KĄTOWY Z FILTREM 1/2 - 3/8, W KARTONIKU
 - g) ZAWÓR CZERPALNY 1/2" Z ADAPTEREM, CHROM
 - h) ZAWÓR KOMBINOWANY 1/2"-3/8"-3/4", CHROM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: wyroby udostępniane pod kodami
 - a. VFA_152L
 - b. VFA_252L
 - c. VFA_B62M
 - d. VFA_B63M
 - e. VFA_B64M
 - f. VFA_B62K
 - g. VFA_152M
 - h. VFA_K624

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 13828:2005**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Zakres zastosowania	- Ciśnienie zalecane 1-5 bar - Ciśnienie maksymalne 10 bar - Maksymalna temperatura wody gorącej: 90 °C - Zalecana temperatura wody gorącej: <= 65 °C	-	-

Moment napędowy	spełnia	PN-EN 13828:2005	Punkt 7.1
Odporność na skręcanie i zginanie	spełnia	PN-EN 13828:2005	Punkt 7.2
Wytrzymałość ograniczników	spełnia	PN-EN 13828:2005	Punkt 7.3
Szczelność	spełnia	PN-EN 13828:2005	Punkt 7.4.1
Wytrzymałość hydrauliczna	spełnia	PN-EN 13828:2005	Punkt 7.4.2
Grupa akustyczna	Nie klasyfikowana	PN-EN 13828:2005	Punkt 7.5
Trwałość	spełnia	PN-EN 13828:2005	Punkt 7.6
Uszczelnienie kątowe	spełnia	PN-EN 13828:2005	Punkt 7.7

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, 02.01.2017

Aktualizacja: I 12.10.2020, II 15.05.2023, III 10.08.2023

Wojciech Borkowski



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