

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr NIV/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

VITAL ZESTAW NATRYSKOWY, 3-FUNKCYJNY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: wyroby natryskowe udostępniane pod kodami

a. NIV_051K

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, Zgierz 95-100

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 1112:2008

b. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1113:2015-06

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1112			
Zakres zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> • ciśnienie minimalne 0,5bar • ciśnienie zalecane 1÷3 bar • ciśnienie maksymalne 5 bar • maksymalna temperatura wody gorącej: 70°C • zalecana temperatura wody gorącej: ≤42°C 	PN-EN 1112:2008	
Materiały	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	
Wymiary przyłączeniowe	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	
Właściwości mechaniczne	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	
Właściwości akustyczne	<ul style="list-style-type: none"> • grupa I 	PN-EN 1112:2008	
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1113			
Zakres zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> • ciśnienie minimalne 0,5bar • ciśnienie zalecane 1÷3 bar • ciśnienie maksymalne 5 bar • maksymalna temperatura wody gorącej: 70°C 		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	<ul style="list-style-type: none"> zalecana temperatura wody gorącej: $\leq 42^{\circ}\text{C}$ 		
Materiały	<ul style="list-style-type: none"> spełnia 	PN-EN 1113:2015-06	
Właściwości mechaniczne	<ul style="list-style-type: none"> spełnia 	PN-EN 1113:2015-06	
Klasa przepływu	<ul style="list-style-type: none"> klasa Z 	PN-EN 1113:2015-06	

Klasy przepływu:

a. NIV_051K – Z

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 25.05.2018, II 10.07.2024



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