

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr węże/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- a. BIDETTA ZESTAW NATRYSKOWY
- b. AERATOR NEOPERL HC M24 4,5L/MIN (INSERT+OBUDOWA Z USZCZELKĄ)
- c. AERATOR DWUFUNKCYJNY NA PRZEGUBIE CHROM
- d. AERATOR DWUFUNKCYJNY NA PLASTYFIKOWANYM WĘŻYKU CHROM
- e. AERATOR DWUFUNKCYJNY NA ELASTYCZNYM WĘŻYKU CHROM
- f. WAŻ DO DESZCZOWNI, 50CM, Z NAKR. STOŻKOWĄ G1/2" I HEKSAGONALNĄ G1/2"
- g. WAŻ STAL. DO BAT. ZLEW. Z WYC. WYL., 150CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15
- h. WAŻ NYLONOWY DO BAT. ZLEW., 150CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15M
- i. REDUKTOR PRZEPŁYWU WODY CHROM
- j. AERATOR START-STOP PLASTIKOWY 24 MM Z REDUKCJĄ
- k. ZESTAW BIDETTA Z PRZYŁĄCZEM KĄTOWYM I UCHWYTEM NA SŁUCHAWKĘ
- l. ZESTAW BIDETTA NERO Z PRZYŁĄCZEM KĄTOWYM I UCHWYTEM NA SŁUCHAWKĘ
- m. WAŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 195CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15M
- n. WAŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 150CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15M
- o. WAŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 150CM Z NAKRĘTKĄ 1/2", M15M
- p. WAŻ CHROM. DO BAT. ZLEW. Z WYC. WYL. 120CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15M
- q. WAŻ DO DESZCZOWNI, 60CM, DWIE NAKRĘTKI HEKSAGONALNE G1/2", NERO
- r. WAŻ NATRYSKOWY DO BAT. HIACYNT 3 OTW. NERO BQH N13M 1/2" M15
- s. WAŻ NYLONOWY Z PRZEGUBEM 150CM DO BAT. LIMA BBF X72M
- t. WAŻ NYLONOWY DO BAT. ZLEW. Z WYCIĄGANĄ WYL., 150CM, M15 / M10
- u. AERATOR BLACK (CZARNY) DO BAT. BEU B62M / BEV B62M
- v. KPL. AERATOR DO BAT. ARNIKA NERO BQA N21M, N21K
- w. WAŻ NATRYSKOWY NERO 150 CM, PCV
- x. AERATOR PREMIUM DO BAT. WANNOWYCH, GWINT ZEW. M28
- y. AERATOR STANDARD DO BAT. WANNOWYCH, GWINT ZEW. M28
- z. AERATOR DO BAT. GWINT WEW. M22
- aa. AERATOR STANDARD
- bb. AERATOR PREMIUM DO BAT. UMYWALKOWYCH I ZLEW., GWINT ZEW. M24
- cc. AERATOR BASIC DO BAT. UMYWALKOWYCH I ZLEW., GWINT ZEW. M24
- dd. AERATOR REDUKUJĄCY PRZEPŁYW WODY DO 3,8 L/MIN, GWINT ZEW. M24
- ee. AERATOR REDUKUJĄCY PRZEPŁYW WODY DO 3 L/MIN, GWINT ZEW. M24
- ff. WAŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 170CM Z 2X M15M
- gg. WAŻ NATRYSKOWY MOSIĄDZ 150 CM, Z ANTI-TWIS
- hh. WAŻ NATRYSKOWY NERO 150 CM, Z ANTI-TWIS
- ii. BIDETTA ZESTAW NATRYSKOWY, CHROM
- jj. WAŻ NATRYSKOWY GOLD 150 CM
- kk. ZESTAW BIDETTA CHROM Z UCHWYTEM NA SŁUCHAWKĘ
- ll. ZESTAW BIDETTA NERO Z UCHWYTEM NA SŁUCHAWKĘ

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

- |             |              |               |               |
|-------------|--------------|---------------|---------------|
| a. ANW_041B | k. ANW_051B  | u. XDCN4PLZ0  | ee. ABAZ4PPS3 |
| b. ABAZ4PS4 | l. ANW_N51B  | v. XDCA7PLD0  | ff. XDWM3VCN1 |
| c. ANN_061K | m. XDW00VCNM | w. XNCH0PLD1  | gg. XDCT0VFLO |
| d. ANN_062K | n. XDWC1VCNM | x. XDC00PCZ2  | hh. XDCT0VLL0 |
| e. ANW_062K | o. XDWJ1VCNM | y. XDC00PCZ4  | ii. ANW_061B  |
| f. ANW_051V | p. XPCM1VCRM | z. XPCT2PCZ0  | jj. XDCA7VFA1 |
| g. ANW_057V | q. ANW_N51V  | aa. XDC00PCZ3 | mm. ANW_071B  |
| h. ANW_257N | r. XDCH2VLNM | bb. XDC00PCZ1 | nn. ANW_N71B  |
| i. ANR_091K | s. XDCL8VSSM | cc. XDW00PCZ1 |               |
| j. ABAU4PDZ | t. XDCA4VXRN | dd. ABAZ4PS3  |               |

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
  - c. Polska Norma wyrobu: PN-EN 246:2005
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"> <li>• ciśnienie minimalne 0,5bar</li> <li>• ciśnienie zalecane 1÷3 bar</li> <li>• ciśnienie maksymalne 5 bar</li> <li>• maksymalna temperatura wody gorącej: 70°C</li> <li>• zalecana temperatura wody gorącej: ≤42°C</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	
Materiały	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	Część 7
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	Część 8
Szczelność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	Część 9
Właściwości mechaniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	Część 10
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klasa Z</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	Część 11
Właściwości akustyczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grupa I</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	Część 12
Czyszczenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	Część 13
Złącze obrotowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1112:2008	Część 14
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1113			
Zakres zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ciśnienie minimalne 0,5bar</li> <li>• ciśnienie zalecane 1÷3 bar</li> <li>• ciśnienie maksymalne 5 bar</li> <li>• maksymalna temperatura wody gorącej: 70°C</li> <li>• zalecana temperatura wody gorącej: ≤42°C</li> </ul>		
Materiały	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1113:2015-06	Część 6
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1113:2015-06	Część 7
Właściwości hydrauliczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spełnia</li> </ul>	PN-EN 1113:2015-06	Część 8

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Właściwości mechaniczne i szczelność	<ul style="list-style-type: none"> <li>spełnia</li> </ul>	PN-EN 1113:2015-06	Część 9
Złącze obrotowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>spełnia</li> </ul>	PN-EN 1113:2015-06	Część 10
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 246			
Zakres zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>ciśnienie minimalne 0,5bar</li> <li>ciśnienie zalecane 1÷3 bar</li> <li>ciśnienie maksymalne 5 bar</li> <li>maksymalna temperatura wody gorącej: 70°C</li> <li>zalecana temperatura wody gorącej: 65°C</li> </ul>	PN-EN 246:2005	
Oznaczenie i znakowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>spełnia</li> </ul>	PN-EN 246:2005	Część 4 i 5
Materiały	<ul style="list-style-type: none"> <li>spełnia</li> </ul>	PN-EN 246:2005	Część 6
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>spełnia</li> </ul>	PN-EN 246:2005	Część 7
Właściwości hydrauliczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>spełnia</li> </ul>	PN-EN 246:2005	Część 8
Właściwości mechaniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>spełnia</li> </ul>	PN-EN 246:2005	Część 9 i 10
Właściwości akustyczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grupa I</li> </ul>	PN-EN 246:2005	Część 11

#### Klasy przepływu:

- |                          |                  |                   |                  |
|--------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| a. ANW_041B – A          | k. ANW_051B – Z  | aa. XDC00PCZ3 - S | II. ANW_N71B - Z |
| b. ABAZ4PS4 - Z          | l. ANW_N51B – Z  | bb. XDC00PCZ1 - A |                  |
| c. ANN_061K - Z          | q. XDCN4PLZ0 - Z | cc. XDW00PCZ1 - C |                  |
| d. ANN_062K - Z          | r. XDCA7PLD0 – Z | dd. ABAZ4PS3 - Z  |                  |
| e. ANW_062K – Z          | x. XDC00PCZ2 - B | ee. ABAZ4PPS3 - Z |                  |
| i. ANR_091K - 23-0 l/min | y. XDC00PCZ4 - B | ii. ANW_061B - Z  |                  |
| j. ABAU4PDZ – Z          | z. XPCT2PCZ0 - Z | kk. ANW_071B - 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, 18.04.2017

Aktualizacja: I 16.04.2018, II 07.12.2020, III 04.07.2022

IV 30.12.2022, V 09.05.2023, VI 13.05.2024



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

