

**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 BASIC DO BAT. WANNOWYCH, GWINT ZEW. M28
- ee. AERATOR REDUKUJĄCY PRZEPŁYW WODY DO 1,9 L/MIN, GWINT ZEW. M24
- ff. AERATOR REDUKUJĄCY PRZEPŁYW WODY DO 3,8 L/MIN, GWINT ZEW. M24
- gg. AERATOR REDUKUJĄCY PRZEPŁYW WODY DO 3 L/MIN, GWINT ZEW. M24
- hh. WAŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 170CM Z 2X M15M
- ii. WAŻ NATRYSKOWY MOSIĄDZ 150 CM, Z ANTI-TWIS
- jj. WAŻ NATRYSKOWY NERO 150 CM, Z ANTI-TWIS
- kk. BIDETTA ZESTAW NATRYSKOWY, CHROM
- ll. WAŻ NATRYSKOWY GOLD 150 CM

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

a. ANW_041B	k. ANW_051B	u. XDCN4PLZ0	ee. ABA24PS1
b. ABAZ4PS4	l. ANW_N51B	v. XDCA7PLD0	ff. ABAZ4PS3
c. ANN_061K	m. XDW00VCNM	w. XNCH0PLD1	gg. ABAZ4PPS3
d. ANN_062K	n. XDWC1VCNM	x. XDC00PCZ2	hh. XDWM3VCN1
e. ANW_062K	o. XDWJ1VCNM	y. XDC00PCZ4	ii. XDCT0VFLO
f. ANW_051V	p. XPCM1VCRM	z. XPCT2PCZ0	jj. XDCT0VLL0
g. ANW_057V	q. ANW_N51V	aa. XDC00PCZ3	kk. ANW_061B
h. ANW_257N	r. XDCH2VLNM	bb. XDC00PCZ1	ll. XDCA7VFA1
i. ANR_091K	s. XDCL8VSSM	cc. XDW00PCZ1	
j. ABAU4PDZ	t. XDCA4VXRN	dd. XDW00PCZ2	

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Właściwości hydrauliczne	• spełnia	PN-EN 1113:2015-06	Część 8
Właściwości mechaniczne i szczelność	• spełnia	PN-EN 1113:2015-06	Część 9
Złącze obrotowe	• spełnia	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	• spełnia	PN-EN 246:2005	Część 4 i 5
Materiały	• spełnia	PN-EN 246:2005	Część 6
Wymiary	• spełnia	PN-EN 246:2005	Część 7
Właściwości hydrauliczne	• spełnia	PN-EN 246:2005	Część 8
Właściwości mechaniczne	• spełnia	PN-EN 246:2005	Część 9 i 10
Właściwości akustyczne	• Grupa I	PN-EN 246:2005	Część 11

#### Klasy przepływu:

- |                          |                  |                   |                  |
|--------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| a. ANW_041B – A          | k. ANW_051B – Z  | aa. XDC00PCZ3 – S | kk. ANW_061B – Z |
| b. ABAZ4PS4 – Z          | l. ANW_N51B – Z  | bb. XDC00PCZ1 – A |                  |
| c. ANN_061K – Z          | q. XDCN4PLZO – Z | cc. XDW00PCZ1 – C |                  |
| d. ANN_062K – Z          | r. XDCA7PLD0 – Z | dd. XDW00PCZ2 – B |                  |
| e. ANW_062K – Z          | x. XDC00PCZ2 – B | ee. ABAZ4PS1 – Z  |                  |
| i. ANR_091K – 23-0 l/min | y. XDC00PCZ4 – B | ff. ABAZ4PS3 – Z  |                  |
| j. ABAU4PDZ – Z          | z. XPCT2PCZ0 – Z | gg. ABAZ4PPS3 – 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



Wojciech Borkowski  
Wojciech Borkowski  
DEANTE Sp. z o.o.

