

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. WĄŻ DO DESZCZOWNI, 50CM, Z NAKR. STOŻKOWĄ G1/2" I HEKSAGONALNĄ G1/2"
- g. WĄŻ STAL. DO BAT. ZLEW. Z WYC. WYL., 150CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15
- h. WĄŻ 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. WĄŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 195CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15M
- n. WĄŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 150CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15M
- o. WĄŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 150CM Z NAKRĘTKĄ 1/2", M15M
- p. WĄŻ CHROM. DO BAT. ZLEW. Z WYC. WYL. 120CM Z NAKR. STOŻKOWĄ 1/2", M15M
- q. WĄŻ DO DESZCZOWNI, 60CM, DWIE NAKRĘTKI HEKSAGONALNE G1/2", NERO
- r. WĄŻ NATRYSKOWY DO BAT. HIACYNT 3 OTW. NERO BQH N13M 1/2" M15
- s. WĄŻ NYLONOWY Z PRZEGUBEM 150CM DO BAT. LIMA BBF X72M
- t. WĄŻ 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. WĄŻ NATRYSKOWY NERO 150 CM, PCV
- x. AERATOR PREMIUM DO BAT. WANNOWYCH, GWINT ZE W. M28
- y. AERATOR STANDARD DO BAT. WANNOWYCH, GWINT ZE W. M28
- z. AERATOR DO BAT. GWINT WE W. M22
- aa. AERATOR STANDARD
- bb. AERATOR PREMIUM DO BAT. UMYWALKOWYCH I ZLEW., GWINT ZE W. M24
- cc. AERATOR BASIC DO BAT. UMYWALKOWYCH I ZLEW., GWINT ZE W. M24
- dd. AERATOR BASIC DO BAT. WANNOWYCH, GWINT ZE W. M28
- ee. AERATOR REDUKUJĄCY PRZEPŁYW WODY DO 1,9 L/MIN, GWINT ZE W. M24
- ff. AERATOR REDUKUJĄCY PRZEPŁYW WODY DO 3,8 L/MIN, GWINT ZE W. M24
- gg. AERATOR REDUKUJĄCY PRZEPŁYW WODY DO 3 L/MIN, GWINT ZE W. M24
- hh. WĄŻ NATRYSKOWY DO BAT. 3-OTWOROWYCH, 170CM Z 2X M15M
- ii. WĄŻ NATRYSKOWY MOSIĄDZ 150 CM, Z ANTI-TWIS
- jj. WĄŻ NATRYSKOWY NERO 150 CM, Z ANTI-TWIS
- kk. BIDETTA ZESTAW NATRYSKOWY, CHROM
- ll. WĄŻ NATRYSKOWY GOLD 150 CM
- mm. ZESTAW BIDETTA CHROM Z UCHWYTEM NA SŁUCHAWKĘ
- nn. ZESTAW BIDETTA NERO Z UCHWYTEM NA SŁUCHAWKĘ
- oo. REDUKTOR PRZEPŁYWU 5 L/MIN (KRYZA) G1/2"
- pp. BIDETTA ZESTAW NATRYSKOWY Z PRZEŁĄCZNIKIEM FUNKCJI, CHROM
- qq. REDUKTOR PRZEPŁYWU 7 L/MIN (KRYZA) G1/2"

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

- | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| a. ANW_041B | k. ANW_051B | u. XDCN4PLZO | ee. ABA24PS1 | oo. XPC00BUZ5 |
| b. ABAZ4PS4 | l. ANW_N51B | v. XDCA7PLDO | ff. ABAZ4PS3 | pp. ANW_041C |
| c. ANN_061K | m. XDW00VCNM | w. XNCH0PLD1 | gg. ABAZ4PPS3 | qq. XPC00BUZ7 |
| 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	mm. ANW_071B
j. ABAU4PDZ	t. XDCA4VXRN	dd. XDW00PCZ2	nn. ANW_N71B

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"> • 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	Część 7
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	Część 8
Szczelność	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	Część 9
Właściwości mechaniczne	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	Część 10
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	<ul style="list-style-type: none"> • klasa Z 	PN-EN 1112:2008	Część 11
Właściwości akustyczne	<ul style="list-style-type: none"> • grupa I 	PN-EN 1112:2008	Część 12
Czyszczenie	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	Część 13
Złącze obrotowe	<ul style="list-style-type: none"> • spełnia 	PN-EN 1112:2008	Część 14
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 • zalecana temperatura wody gorącej: ≤42°C 		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Materiały	• spełnia	PN-EN 1113:2015-06	Część 6
Wymiary	• spełnia	PN-EN 1113:2015-06	Część 7
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"> • ciśnienie minimalne 0,5bar • ciśnienie zalecane 1÷3 bar • ciśnienie maksymalne 5 bar • maksymalna temperatura wody gorącej: 70°C • zalecana temperatura wody gorącej: 65°C 	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 | mm. ANW_071B - Z |
| c. ANN_061K - Z | q. XDCN4PLZO - Z | cc. XDW00PCZ1 - C | nn. ANW_N71B - Z |
| d. ANN_062K - Z | r. XDCA7PLD0 – Z | dd. XDW00PCZ2 - B | oo. XPC00BUZ5 - Z |
| e. ANW_062K – Z | x. XDC00PCZ2 - B | ee. ABAZ4PS1 - Z | pp. ANW_041C - Z |
| i. ANR_091K - 23-0 l/min | y. XDC00PCZ4 - B | ff. ABAZ4PS3 – Z | rr. XPC00BUZ7 - Z |
| j. ABAU4PDZ – Z | z. XPCT2PCZO - 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, VI 13.05.2024,

VII 01.07.2024, VIII 16.09.2024, IX 25.11.2024



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

