

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D11/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - a. BAT. LUPO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA
  - b. BAT. SOLDA CHROM ZLEWOZMYWAKOWA Z WYLEWKĄ 'U'
  - c. BAT. LUNO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA Z WYLEWKĄ 'U'
  - d. BAT. VERO CHROM WANNOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - e. BAT. VERO CHROM WANNOWA Z KOMPLETEM NATRYSKOWYM
  - f. BAT. VERO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z KORKIEM AUTOMATYCZNYM
  - g. BAT. VERO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z OBROTOWĄ WYLEWKĄ
  - h. BAT. VERO CHROM NATRYSKOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - i. BAT. VERO CHROM UMYWALKOWA ŚCIENNA
  - j. BAT. VERO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA
  - k. BAT. VERO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA ŚCIENNA
  - l. BAT. MAKO CHROM WANNOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - m. BAT. MAKO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z KORKIEM AUTOMATYCZNYM
  - n. BAT. MAKO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z OBROTOWĄ WYLEWKĄ
  - o. BAT. MAKO CHROM NATRYSKOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - p. BAT. MAKO CHROM UMYWALKOWA ŚCIENNA
  - q. BAT. MAKO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA
  - r. BAT. JOKO CHROM WANNOWA 1-OTWOROWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - s. BAT. JOKO CHROM WANNOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - t. BAT. JOKO CHROM WANNOWA Z KOMPLETEM NATRYSKOWYM
  - u. BAT. JOKO CHROM NAWANNOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - v. BAT. JOKO CLINIC CHROM UMYWALKOWA
  - w. BAT. JOKO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA
  - x. BAT. JOKO CLINIC CHROM UMYWALKOWA Z KORKIEM AUTOMATYCZNYM
  - y. BAT. JOKO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z KORKIEM AUTOMATYCZNYM
  - z. BAT. JOKO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z OBROTOWĄ WYLEWKĄ
  - aa. BAT. JOKO CLINIC CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z OBROTOWĄ WYLEWKĄ
  - bb. BAT. JOKO CHROM BIDETOWA STOJĄCA Z KORKIEM AUTOMATYCZNYM
  - cc. BAT. JOKO CLINIC CHROM NATRYSKOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - dd. BAT. JOKO CHROM NATRYSKOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - ee. BAT. JOKO CLINIC CHROM UMYWALKOWA ŚCIENNA
  - ff. BAT. JOKO CHROM UMYWALKOWA ŚCIENNA
  - gg. BAT. JOKO CLINIC CHROM ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA
  - hh. BAT. JOKO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA
  - ii. BAT. JOKO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA Z WYLEWKĄ 'F'
  - jj. BAT. JOKO CLINIC CHROM ZLEWOZMYWAKOWA ŚCIENNA
  - kk. BAT. JOKO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA ŚCIENNA
  - ll. BAT. LUNO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA Z WYLEWKĄ 'U'
  - mm. BAT. KUCHENNA CHROM 201 WĘŻYK 45 CM FI 3/8
  - nn. BAT. TUBO CHROM WANNOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
  - oo. BAT. TUBO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA
  - pp. BAT. TUBO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z OBROTOWĄ WYLEWKĄ
  - qq. BAT. TUBO CHROM BIDETOWA STOJĄCA BEZ ZAMKNIĘCIA ODPŁYWU
  - rr. BAT. TUBO CHROM NATRYSKOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO

[www.deante.pl](http://www.deante.pl)

- ss. BAT. TUBO CHROM UMYWALKOWA ŚCIENNA
- tt. BAT. TUBO CHROM ŚCIENNA UMYWA.-WANNO. Z WYDŁU. WYLEW. I PODŁ. NA WĄŻ
- uu. BAT. TUBO CHROM ŚCIENNA UMYWA.-WANNO. Z WYDŁU. WYLEW. I ZEST. NATRYSK.
- vv. BAT. TUBO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA
- ww. BAT. TUBO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA ŚCIENNA
- xx. BAT. TUBO UMYWALKOWA Z PODWYŻSZONYM KORPUSEM
- yy. BAT. TUBO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z ECO AERATOREM
- zz. BAT. TUBO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA ŚCIENNA Z ECO AERATOREM
- aaa. BAT. LAVO CHROM WANNOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
- bbb. BAT. LAVO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA
- ccc. BAT. LAVO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z OBROTOWĄ WYLEWKĄ
- ddd. BAT. LAVO CHROM NATRYSKOWA BEZ KOMPLETU NATRYSKOWEGO
- eee. BAT. LAVO CHROM UMYWALKOWA ŚCIENNA
- fff. BAT. LAVO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA
- ggg. BAT. LAVO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA ŚCIENNA
- hhh. BAT. LAVO UMYWALKOWA Z PODWYŻSZONYM KORPUSEM
- iii. BAT. JOKO CHROM WANNOWA Z ECO GŁOWICĄ
- jjj. BAT. JOKO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA Z ECO GŁOWICĄ
- kkk. BAT. JOKO CHROM NATRYSKOWA Z ECO GŁOWICĄ
- lll. BAT. JOKO CHROM ZLEWOZMYWAKOWA STOJĄCA Z ECO GŁOWICĄ
- mmm. BAT. TUBO CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA CLINIC
- nnn. BAT. ARON CHROM ŚCIENNA UMYWA.-WANNO. Z WYDŁU. WYLEW. I PODŁ. NA WĄŻ

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:

- |             |              |              |               |               |
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| a. BAU 060M | p. BOZ 050M  | ee. BOJ 050C | tt. BUT 056M  | iii. BOJE010M |
| b. BAZ 062M | q. BOZ 060M  | ff. BOJ 050M | uu. BUT 057M  | jjj. BOJE020M |
| c. BOC 062M | r. BOJ 016L  | gg. BOJ 060C | vv. BUT 060M  | kkk. BOJE040M |
| d. BOW 010M | s. BOJ 010M  | hh. BOJ 060M | ww. BUT 080M  | lll. BOJE060M |
| e. BOW 011M | t. BOJ 011M  | ii. BOJ 066M | xx. BUT 020K  | mmm. BUT 020C |
| f. BOW 021M | u. BOJ 015M  | jj. BOJ 080C | yy. BUTE020M  | nnn. BWA 056M |
| g. BOW 026M | v. BOJ 020C  | kk. BOJ 080M | zz. BUTE080M  |               |
| h. BOW 040M | w. BOJ 020M  | ll. BOC 062M | aaa. BUV 010M |               |
| i. BOW 050M | x. BOJ 021C  | mm. BMO 0211 | bbb. BUV 020M |               |
| j. BOW 060M | y. BOJ 021M  | nn. BUT 010M | ccc. BUV 026M |               |
| k. BOW 080M | z. BOJ 026M  | oo. BUT 020M | ddd. BUV 040M |               |
| l. BOZ 010M | aa. BOJ 026C | pp. BUT 026M | eee. BUV 050M |               |
| m. BOZ 021M | bb. BOJ 031M | qq. BUT 030M | fff. BUV 060M |               |
| n. BOZ 026M | cc. BOJ 040C | rr. BUT 040M | ggg. BUV 080M |               |
| o. BOZ 040M | dd. BOJ 040M | ss. BUT 050M | hhh. BUV 020K |               |

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w instalacjach sanitarnych zamontowanych w pomieszczeniach do higieny ciała (szatnie, łazienki itp.) i w kuchniach, tzn. do użycia w wannach, umywalkach, miskach bidetowych, prysznicach i zlewozmywakach.
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 817:2025-02.
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 817:2025-02			
Materiały	Spełnia	PN-EN 817:2025-02	Część 6
Wymiary	Spełnia	PN-EN 817:2025-02	Część 9
Szczelność	Spełnia	PN-EN 817:2025-02	Część 10
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 817:2025-02	Część 11
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BAU 060M – klasa A b. BAZ 062M – klasa A c. BOC 062M – klasa A d. BOW 010M – klasa A e. BOW 011M – klasa A f. BOW 021M – klasa A g. BOW 026M – klasa A h. BOW 040M – klasa S i. BOW 050M – klasa A j. BOW 060M – klasa A k. BOW 080M – klasa A l. BOZ 010M – klasa A m. BOZ 021M – klasa A n. BOZ 026M – klasa A o. BOZ 040M – klasa A p. BOZ 050M – klasa A q. BOZ 060M – klasa A r. BOJ 016L – klasa A/B s. BOJ 010M – klasa A/S t. BOJ 011M – klasa A/S u. BOJ 015M – klasa A/S v. BOJ 020C – klasa A w. BOJ 020M – klasa A x. BOJ 021C – klasa A y. BOJ 021M – klasa A z. BOJ 026M – klasa A aa. BOJ 026C – klasa A bb. BOJ 031M – klasa A cc. BOJ 040C – klasa S dd. BOJ 040M – klasa S ee. BOJ 050C – klasa A ff. BOJ 050M – klasa A gg. BOJ 060C – klasa A hh. BOJ 060M – klasa A ii. BOJ 066M – klasa A jj. BOJ 080C – klasa A kk. BOJ 080M – klasa A ll. BOC 062M – klasa A mm. BMO 0211 – Klasa Z nn. BUT 010M – klasa A/A oo. BUT 020M – Klasa Z pp. BUT 026M – Klasa Z qq. BUT 030M – klasa A rr. BUT 040M – klasa A ss. BUT 050M – Klasa Z tt. BUT 056M – klasa A uu. BUT 057M – klasa A vv. BUT 060M – klasa A	PN-EN 817:2025-02	Część 12

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	ww. BUT 080M – klasa A xx. BUT 020K – Klasa Z yy. BUTE020M – Klasa Z zz. BUTE080M – Klasa Z aaa. BUV 010M – klasa A/A bbb. BUV 020M – Klasa Z ccc. BUV 026M – Klasa Z ddd. BUV 040M – klasa A eee. BUV 050M – Klasa Z fff. BUV 060M – klasa A ggg. BUV 080M – klasa A hhh. BOW 020K – klasa Z iii. BOJE010M – klasa A/S jjj. BOJE020M – klasa A kkk. BOJE040M – klasa S ll. BOJE060M – klasa A mmm. BUT 020C – Klasa Z nnn. BWA 056M – klasa A		
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 13
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 817:2025-02	Część 14
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 817:2025-02	Część 7
Właściwości akustyczne	a. BAU 060M – grupa II b. BAZ 062M – grupa II c. BOC 062M – grupa II d. BOW 010M – grupa I e. BOW 011M – grupa I f. BOW 021M – grupa I g. BOW 026M – grupa I h. BOW 040M – grupa I i. BOW 050M – grupa I j. BOW 060M – grupa I k. BOW 080M – grupa I l. BOZ 010M – grupa II m. BOZ 021M – grupa II n. BOZ 026M – grupa II o. BOZ 040M – grupa II p. BOZ 050M – grupa II q. BOZ 060M – grupa II r. BOJ 016L – grupa II s. BOJ 010M – grupa I t. BOJ 011M – grupa I u. BOJ 015M – grupa I v. BOJ 020C – grupa I w. BOJ 020M – grupa I x. BOJ 021C – grupa I y. BOJ 021M – grupa I z. BOJ 026M – grupa I aa. BOJ 026C – grupa I bb. BOJ 031M – grupa I cc. BOJ 040C – grupa I dd. BOJ 040M – grupa I ee. BOJ 050C – grupa I ff. BOJ 050M – grupa I gg. BOJ 060C – grupa I hh. BOJ 060M – grupa I ii. BOJ 066M – grupa I jj. BOJ 080C – grupa I kk. BOJ 080M – grupa I ll. BOC 062M – grupa II	PN-EN 817:2025-02	Część 15

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	mm. BMO 0211 – grupa I nn. BUT 010M – grupa I oo. BUT 020M – grupa I pp. BUT 026M – grupa I qq. BUT 030M – grupa I rr. BUT 040M – grupa I ss. BUT 050M – grupa I tt. BUT 056M – grupa I uu. BUT 056M – grupa I vv. BUT 060M – grupa I ww. BUT 080M – grupa I xx. BUT 020K – grupa I yy. BUTE020M – grupa I zz. BUTE080M – grupa I aaa. BUV 010M – grupa I bbb. BUV 020M – grupa I ccc. BUV 026M – grupa I ddd. BUV 040M – grupa I eee. BUV 050M – grupa I fff. BUV 060M – grupa I ggg. BUV 080M – grupa I hhh. BUV 020K – grupa I iii. BIJE010M – grupa I jjj. BOJE020M – grupa I kkk. BOJE040M – grupa I lll. BOJE060M – grupa I mmm. BUT 020C – grupa I nnn. BWA 056M – grupa I		

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.

**Zgierz, 14-02-2020**

Aktualizacja: I 28-05-2020, II 23-09-2021, III 21-04-2022

Aktualizacja: IV 09-12-2022, V 17.03.2023

Aktualizacja: VI 22.08.2023, VII 17.01.2024, VIII 30-01-2024

Aktualizacja: IX 31.10.2024, X 03.03.2025, XI 28.03.2025, XII 06-07-2026



Wojciech Borkowski

