

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D11/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - a. LUPO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - b. SOLDA CHROM bat. zlewozmywakowa
  - c. LUNO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - d. VERO CHROM bat. wannowa
  - e. VERO CHROM bat. wannowa
  - f. VERO CHROM bat. umywalkowa
  - g. VERO CHROM bat. umywalkowa
  - h. VERO CHROM bat. natryskowa
  - i. VERO CHROM bat. umywalkowa
  - j. VERO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - k. VERO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - l. MAKO CHROM bat. wannowa
  - m. MAKO CHROM bat. umywalkowa
  - n. MAKO CHROM bat. umywalkowa
  - o. MAKO CHROM bat. natryskowa
  - p. MAKO CHROM bat. umywalkowa
  - q. MAKO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - r. JOKO CHROM bat. wannowa
  - s. JOKO CHROM bat. wannowa
  - t. JOKO CHROM bat. wannowa
  - u. JOKO CHROM bat. wannowa
  - v. JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - w. JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - x. JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - y. JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - z. JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - aa. JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - bb. JOKO CHROM bat. bidetowa
  - cc. JOKO CLINIC CHROM bat. natryskowa
  - dd. JOKO CHROM bat. natryskowa
  - ee. JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - ff. JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - gg. JOKO CLINIC CHROM bat. zlewozmywakowa
  - hh. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - ii. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - jj. JOKO CLINIC CHROM bat. zlewozmywakowa
  - kk. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - ll. LUNO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - mm. BAT. ZLEWOZMYWAKOWA Z WYLEWKĄ 'U'
  - nn. TUBO CHROM bat. wannowa
  - oo. TUBO CHROM bat. umywalkowa
  - pp. TUBO CHROM bat. umywalkowa
  - qq. TUBO CHROM bat. bidetowa
  - rr. TUBO CHROM bat. natryskowa
  - ss. TUBO CHROM bat. umywalkowa
  - tt. TUBO CHROM bat. umywalkowa
  - uu. TUBO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - vv. TUBO CHROM bat. zlewozmywakowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:

a. BAU 060M	l. BOZ 010M	w. BOJ 020M	hh. BOJ 060M	ss. BUT 050M
b. BAZ 062M	m. BOZ 021M	x. BOJ 021C	ii. BOJ 066M	tt. BUT 056M
c. BOC 062M	n. BOZ 026M	y. BOJ 021M	jj. BOJ 080C	uu. BUT 060M
d. BOW 010M	o. BOZ 040M	z. BOJ 026M	kk. BOJ 080M	vv. BUT 080M
e. BOW 011M	p. BOZ 050M	aa. BOJ 026C	ll. BOC 062M	
f. BOW 021M	q. BOZ 060M	bb. BOJ 031M	mm. BMO 0211	
g. BOW 026M	r. BOJ 016L	cc. BOJ 040C	nn. BUT 010M	
h. BOW 040M	s. BOJ 010M	dd. BOJ 040M	oo. BUT 020M	
i. BOW 050M	t. BOJ 011M	ee. BOJ 050C	pp. BUT 026M	
j. BOW 060M	u. BOJ 015M	ff. BOJ 050M	qq. BUT 030M	
k. BOW 080M	v. BOJ 020C	gg. BOJ 060C	rr. BUT 040M	
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 Antczak Sp.J. 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 817:2008.

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 817:2008			
Materiały	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 5
Wymiary	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 6
Szczelność	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 8
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 9
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. B 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	PN-EN 817:2008	Część 10



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	uu. BUT 060M – klasa A vv. BUT 080M – klasa A		
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 11
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 12
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 13
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 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 060M – grupa I vv. BUT 080M – grupa I	PN-EN 817:2008	Część 14

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: 28-05-2020  
Aktualizacja: 23-09-2021  
Aktualizacja: 21-04-2022

W imieniu producenta podpisał:

  
**Wojciech Borkowski**  
DYREKTOR GENERALNY  
PRODUCENT

Wojciech Borkowski, prokurent