

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D11/2020

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

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

- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w instalacjach sanitarnych zamontowanych w pomieszczeniach higieny ciała (szatnie, łazienki itp.) i w kuchniach, tzn. do użycia w wannach, umywalkach, miskach bidetowych, prysznicach i zlewozmywakach.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008.
- 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	PN-EN 817:2008	Część 10

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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	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 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 lll. BOJE060M – klasa A mmm. BUT 020C – Klasa Z		
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 11
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 12

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
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 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	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	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		

8. 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



Wojciech Borkowski  
PREZES Zarządu

Wojciech Borkowski