

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D9/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>a. AVIS CHROM bat. wannowa</li> <li>b. AVIS VITAL CHROM bat. umywalkowa</li> <li>c. AVIS CHROM bat. umywalkowa</li> <li>d. AVIS CHROM bat. umywalkowa</li> <li>e. AVIS VITAL CHROM bat. natryskowa</li> <li>f. AVIS CHROM bat. natryskowa bez kompletu natryskowego</li> <li>g. AVIS CHROM bat. natryskowa podtynkowa</li> <li>h. ALMOND CHROM bat. wannowa bez kompletu natryskowego</li> <li>i. ALMOND CHROM bat. umywalkowa stojąca bez zamknięcia odpływu</li> <li>j. ALMOND CHROM bat. umywalkowa stojąca z korkiem click-clack z przelewem</li> <li>k. ALMOND CHROM bat. natryskowa bez kompletu natryskowego</li> <li>l. CHABER CHROM bat. umywalkowa</li> <li>m. CHABER CHROM bat. umywalkowa</li> <li>n. CHABER CHROM bat. umywalkowa</li> <li>o. CHABER CHROM bat. umywalkowa</li> <li>p. CHABER CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>q. CHABER CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>r. GARDENIA CHROM bat. umywalkowa wysoka</li> <li>s. GARDENIA CHROM bat. natryskowa</li> <li>t. GARDENIA CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>u. GARDENIA CZARNA-CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>v. GARDENIA BIAŁA-CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>w. VITAL CHROM bat. umywalkowa z dźwignią clinic</li> <li>x. ASTER CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>y. ASTER GRAFITOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa</li> <li>z. ASTER PIASKOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa</li> <li>aa. MARUNA CHROM bat. wannowa ze składaną wylewką</li> <li>bb. MARUNA CHROM bat. umywalkowa wysoka</li> <li>cc. MARUNA CHROM bat. umywalkowa wysoka</li> <li>dd. MARUNA CHROM bat. umywalkowa</li> <li>ee. MARUNA CHROM bat. umywalkowa</li> <li>ff. MARUNA CHROM bat. bidetowa</li> <li>gg. MARUNA CHROM bat. natryskowa</li> <li>hh. MARUNA CHROM bat. natryskowa podtynkowa</li> <li>ii. MARUNA ECO CHROM bat. umywalkowa wysoka</li> <li>jj. MARUNA CHROM bat. umywalkowa</li> <li>kk. MARUNA CHROM bat. umywalkowa podtynkowa</li> <li>ll. LEMON CHROM bat. umywalkowa</li> <li>mm. LEMON CHROM bat. umywalkowa</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>nn. LEMON CHROM bat. umywalkowa ścienna</li> <li>oo. LEMON CHROM bat. umywalkowa ścienna</li> <li>pp. LEMON CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>qq. LEMON CHROM bat. zlewozmywakowa ścienna</li> <li>rr. MASALA CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>ss. MASALA GRAFITOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa</li> <li>tt. MASALA PIASKOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa</li> <li>uu. ROSEMARY CHROM bat. wannowa</li> <li>vv. ROSEMARY CHROM bat. umywalkowa</li> <li>ww. ROSEMARY CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>xx. SALT CHROM bat. wannowa</li> <li>yy. SALT CHROM bat. natryskowa</li> <li>zz. SALT CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>aaa. SALT CZARNA-CHROM bat. zlewozmywakowa</li> <li>bbb. BAT. WANNOWA CHROM</li> <li>ccc. BAT. UMYWALKOWA CHROM</li> <li>ddd. BAT. NATRYSKOWA CHROM</li> <li>eee. BAT. UMYWALKOWA CHROM</li> <li>fff. BAT. ZLEWOZMYW. CHROM</li> <li>ggg. BAT. ZLEWOZMYW. CHROM</li> <li>hhh. BAT. ZLEWOZMYW. CHROM</li> <li>iii. BAT. ZLEWOZMYW. CHROM</li> <li>jjj. WASABI ALABASTER bat. zlewozmywakowa</li> <li>kkk. WASABI BEŻOWY bat. zlewozmywakowa</li> <li>lll. WASABI BEŻOWY bat. Zlewozmywakowa</li> <li>mmm. NEMEZJA ALABASTER bat. zlewozmywakowa</li> <li>nnn. NEMEZJA BEŻOWY bat. zlewozmywakowa</li> <li>ooo. NEMEZJA ALABASTER bat. zlewozmywakowa</li> <li>ppp. NEMEZJA GRAFIT METALIK bat. zlewozmywakowa</li> <li>qqq. NEMEZJA ANTRACYT METALIK bat. zlewozmywakowa</li> <li>rrr. PEPE GRAFITOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa</li> <li>sss. PEPE GRAFITOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa</li> <li>ttt. PEPE PIASKOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa</li> <li>uuu. PEPE PIASKOWY GRANIT bat. Zlewozmywakowa</li> <li>vvv. ALPINIA CHROM NATRYSKOWA</li> <li>www. CHABER ECO CHROM bat. zlewozmywakowa</li> </ol>
---	--
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:
 

a. BGV 010M	b. BGV 020C	c. BGV 020M	d. BGV 021M	e. BGV 040C
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

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

f. BGV 040M	v. BEG W630	ll. BGL 026M	bbb. BTA 010M	rrr. BDP 260M
g. BGV 044P	w. BDS 050C	mm. BGL 050M	ccc. BTA 021M	sss. BDP 271M
h. BGD 010M	x. BCA 072M	nn. BGL 056M	ddd. BTA 040M	ttt. BDP 760M
i. BGD 020M	y. BCA 272M	oo. BGL 057M	eee. BTA 050M	uuu. BDP 771M
j. BGD 021M	z. BCA 772M	pp. BGL 062M	fff. BTA 060M	vvv. BGA 04RM
k. BGD 040M	aa. BGM 012M	qq. BGL 080M	ggg. BTA 062M	www. BGCE062M
l. BGC 026M	bb. BGM 021K	rr. BCS 072M	hhh. BTA 071M	
m. BGC 050M	cc. BGMV021K	ss. BCS 272M	iii. BTA 080M	
n. BGC 056M	dd. BGM 021M	tt. BCS 772M	jjj. BEW L62E	
o. BGC 057M	ee. BGMV021M	uu. BER 010M	kkk. BEW 562E	
p. BGC 062M	ff. BGM 031M	vv. BER 050M	lll. BEW 562M	
q. BGC 080M	gg. BGM 040M	ww. BER 080M	mmm. BEN A62M	
r. BEG 021K	hh. BGM 044P	xx. BES 010M	nnn. BEN 562M	
s. BEG 040M	ii. BGME021K	yy. BES 040M	ooo. BEN L62M	
t. BEG 063M	jj. BGM 020M	zz. BES 066M	ppp. BEN G62M	
u. BEG B630	kk. BGM 054L	aaa. BES B630	qqq. BEN T62M	

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 817:2008.
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. BGV 010M – klasa S/S b. BGV 020C – klasa A c. BGV 020M – klasa A d. BGV 021M – klasa A e. BGV 040C – klasa A f. BGV 040M – klasa A g. BGV 044P – klasa S h. BGD 010M – klasa S/S i. BGD 020M – klasa A j. BGD 021M – klasa A k. BGD 040M – klasa A l. BGC 026M – klasa A m. BGC 050M – klasa A	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
	n. BGC 056M – klasa A o. BGC 057M – klasa A p. BGC 062M – klasa A q. BGC 080M – klasa A r. BEG 021K – klasa A s. BEG 040M – klasa B t. BEG 063M – klasa A u. BEG B630 – klasa A v. BEG W630 – klasa A w. BDS 050C – klasa A x. BCA 072M – klasa Z y. BCA 272M – klasa Z z. BCA 772M – klasa Z aa. BGM 012m – klasa S/A bb. BGM 021K – klasa A cc. BGMV021K – klasa A dd. BGM 021M – klasa A ee. BGMV021M – klasa A ff. BGM 031M – klasa A gg. BGM 040M – klasa B hh. BGM 044P – klasa S/S ii. BGME021K – klasa Z jj. BGM 020M – klasa A kk. BGM 054L – klasa Z ll. BGL 026M – klasa A mm. BGL 050M – klasa A nn. BGL 056M – klasa A oo. BGL 057M – klasa A pp. BGL 062M – klasa A qq. BGL 080M – klasa A rr. BCS 072M – klasa Z ss. BCS 272M – klasa Z tt. BCS 772M – klasa Z uu. BER 010M – klasa S/S vv. BER 050M – klasa A ww. BER 080M – klasa A xx. BES 010M – klasa S/A yy. BES 040M – klasa B zz. BES 066M – klasa A aaa. BES B630 – klasa A bbb. BTA 010M – klasa S/A ccc. BTA 021M – klasa A ddd. BTA 040M – klasa S eee. BTA 050M – klasa A fff. BTA 060M – klasa A ggg. BTA 062M – klasa A hhh. BTA 071M – klasa A iii. BTA 080M – klasa A jjj. BEW L62E – klasa Z kkk. BEW 562E – klasa Z lll. BEW 562M – klasa Z mmm. BEN A62M – klasa Z nnn. BEN 562M – klasa Z ooo. BEN L62M – klasa Z		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	ppp. BEN G62M – klasa Z qqq. BEN T62M – klasa Z rrr. BDP 260M – klasa A sss. BDP 271M – klasa A ttt. BDP 760M – klasa A uuu. BDP 771M – klasa A vv. BGA_04RM – klasa S www. BGCE062M – klasa Z		
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. BGV 010M – grupa II b. BGV 020C – grupa II c. BGV 020M – grupa II d. BGV 021M – grupa II e. BGV 040C – grupa II f. BGV 040M – grupa II g. BGV 044P – grupa II h. BGD 010M – grupa II i. BGD 020M – grupa II j. BGD 021M – grupa II k. BGD 040M – grupa II l. BGC 026M – grupa II m. BGC 050M – grupa II n. BGC 056M – grupa II o. BGC 057M – grupa II p. BGC 062M – grupa II q. BGC 080M – grupa II r. BEG 021K – grupa I s. BEG 040M – grupa I t. BEG 063M – grupa I u. BEG B630 – grupa I v. BEG W630 – grupa I w. BDS 050C – grupa I x. BCA 072M – grupa I y. BCA 272M – grupa I z. BCA 772M – grupa I aa. BGM 012m – grupa I bb. BGM 021K – grupa II cc. BGMV021K – grupa II dd. BGM 021M – grupa I ee. BGMV021M – grupa I ff. BGM 031M – grupa II gg. BGM 040M – grupa I hh. BGM 044P – grupa I ii. BGME021K – grupa II jj. BGM 020M – grupa I kk. BGM 054L – grupa I ll. BGL 026M – grupa II mm. BGL 050M – grupa II nn. BGL 056M – grupa II oo. BGL 057M – grupa II pp. BGL 062M – grupa II	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	qq. BGL 080M – grupa II rr. BCS 072M – grupa I ss. BCS 272M – grupa I tt. BCS 772M – grupa I uu. BER 010M – grupa I vv. BER 050M – grupa I ww. BER 080M – grupa I xx. BES 010M – grupa I yy. BES 040M – grupa I zz. BES 066M – grupa I aaa. BES B630 – grupa I bbb. BTA 010M – grupa I ccc. BTA 021M – grupa I ddd. BTA 040M – grupa I eee. BTA 050M – grupa I fff. BTA 060M – grupa I ggg. BTA 062M – grupa I hhh. BTA 071M – grupa I iii. BTA 080M – grupa I jjj. BEW L62E – grupa I kkk. BEW 562E – grupa I lll. BEW 562M – grupa I mmm. BEN A62M – grupa I nnn. BEN 562M – grupa I ooo. BEN L62M – grupa I ppp. BEN G62M – grupa I qq. BEN T62M – grupa I rrr. BDP 260M – grupa I sss. BDP 271M – grupa I ttt. BDP 760M – grupa I uuu. BDP 771M – grupa I vvv. BGA 04RM – grupa I www. BGCE062M – 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.

W imieniu producenta podpisał:


**Zgierz, 28-01-2020**


Aktualizacja: 20-02-2020

II: 15-09-2020, III: 30-09-2020, IV: 18-12-2020

V: 03-02-2021, VI: 12-02-2021, VII: 20-09-2021

VIII: 26-09-2022, IX 29-01-2024 X 04.02.2025



  
**Wojciech Borkowski**  
 PREZES Zarządu  
 DEANTE Sp. z o.o.

Wojciech Borkowski

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

