

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D9/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - a. AVIS CHROM bat. wannowa
 - b. AVIS VITAL CHROM bat. umywalkowa
 - c. AVIS CHROM bat. umywalkowa
 - d. AVIS CHROM bat. umywalkowa
 - e. AVIS VITAL CHROM bat. natryskowa
 - f. AVIS CHROM bat. natryskowa bez kompletu natryskowego
 - g. ALMOND CHROM bat. wannowa bez kompletu natryskowego
 - h. ALMOND CHROM bat. umywalkowa stojąca bez zamknięcia odpływu
 - i. ALMOND CHROM bat. umywalkowa stojąca z korkiem click-clack z przelewem
 - j. ALMOND CHROM bat. natryskowa bez kompletu natryskowego
 - k. CHABER CHROM bat. umywalkowa
 - l. CHABER CHROM bat. umywalkowa
 - m. CHABER CHROM bat. umywalkowa
 - n. CHABER CHROM bat. umywalkowa
 - o. CHABER CHROM bat. zlewozmywakowa
 - p. CHABER CHROM bat. zlewozmywakowa
 - q. GARDENIA CHROM bat. wannowa
 - r. GARDENIA CHROM bat. umywalkowa wysoka
 - s. GARDENIA CHROM bat. umywalkowa
 - t. GARDENIA CHROM bat. natryskowa
 - u. GARDENIA CHROM bat. zlewozmywakowa
 - v. GARDENIA CZARNA-CHROM bat. zlewozmywakowa
 - w. GARDENIA BIAŁA-CHROM bat. zlewozmywakowa
 - x. VITAL CHROM bat. umywalkowa z dźwignią clinic
 - y. ASTER CHROM bat. zlewozmywakowa
 - z. ASTER GRAFITOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa
 - aa. ASTER PIASKOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa
 - bb. MARUNA CHROM bat. wannowa ze składaną wylewką
 - cc. MARUNA CHROM bat. umywalkowa wysoka
 - dd. MARUNA CHROM bat. umywalkowa
 - ee. MARUNA CHROM bat. bidetowa
 - ff. MARUNA CHROM bat. natryskowa
 - gg. MARUNA CHROM bat. natryskowa podtynkowa
 - hh. MARUNA ECO CHROM bat. umywalkowa wysoka
 - ii. MARUNA CHROM bat. umywalkowa
 - jj. LEMON CHROM bat. umywalkowa
 - kk. LEMON CHROM bat. umywalkowa
 - ll. LEMON CHROM bat. umywalkowa ścienna
 - mm. LEMON CHROM bat. umywalkowa ścienna
 - nn. LEMON CHROM bat. zlewozmywakowa
 - oo. LEMON CHROM bat. zlewozmywakowa ścienna
 - pp. CURCUMA CHROM bat. wannowa ze składaną wylewką
 - qq. CURCUMA CHROM bat. umywalkowa
 - rr. CURCUMA CHROM bat. natryskowa
 - ss. MASALA CHROM bat. zlewozmywakowa
 - tt. MASALA GRAFITOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa
 - uu. MASALA PIASKOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa
 - vv. STOKROTKA CHROM bat. wannowa
 - ww. STOKROTKA CHROM bat. umywalkowa wysoka
 - xx. STOKROTKA CHROM bat. umywalkowa
 - yy. STOKROTKA CHROM bat. natryskowa
 - zz. ROSEMARY CHROM bat. wannowa
 - aaa. ROSEMARY CLINIC CHROM bat. umywalkowa
 - bbb. ROSEMARY CHROM bat. umywalkowa
 - ccc. ROSEMARY ECO CHROM bat. umywalkowa
 - ddd. ROSEMARY CHROM bat. natryskowa
 - eee. ROSEMARY CHROM bat. umywalkowa
 - fff. ROSEMARY CHROM bat. zlewozmywakowa
 - ggg. ROSEMARY CHROM bat. zlewozmywakowa
 - hhh. ROSEMARY CHROM bat. zlewozmywakowa
 - iii. ROSEMARY ECO CHROM bat. natryskowa
 - jjj. ROSEMARY ECO CLINIC CHROM bat. natryskowa
 - kkk. ROSEMARY ECO CHROM bat. umywalkowa
 - lll. SALT CHROM bat. wannowa
 - mmm. SALT CHROM bat. wannowa
 - nnn. SALT CHROM bat. umywalkowa wysoka
 - ooo. SALT CHROM bat. umywalkowa
 - ppp. SALT CHROM bat. natryskowa
 - qqq. SALT CHROM bat. zlewozmywakowa
 - rrr. SALT CHROM bat. zlewozmywakowa
 - sss. SALT CZARNA-CHROM bat. zlewozmywakowa
 - ttt. SALT BIAŁA-CHROM bat. zlewozmywakowa
 - uuu. BAT. WANNOWA CHROM
 - vvv. BAT. UMYWALKOWA CHROM
 - www. BAT. NATRYSKOWA CHROM
 - xxx. BAT. UMYWALKOWA CHROM
 - yyy. BAT. ZLEWOZMYW. CHROM
 - zzz. BAT. ZLEWOZMYW. CHROM
 - aaaa. BAT. ZLEWOZMYW. CHROM
 - bbbb. BAT. ZLEWOZMYW. CHROM
 - cccc. ROSEMARY ECO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
 - dddd. ROSEMARY ECO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - eeee. RESEMARY ECO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - ffff. RESEMARY ECO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - gggg. WASABI ALABASTER bat. zlewozmywakowa
 - hhhh. NEMEZJA ALABASTER bat. zlewozmywakowa
 - iiii. NEMEZJA GRAFIT METALIK bat. zlewozmywakowa

- jjjj. NEMEZIA ANTRACYT METALIK bat. zlewozmywakowa
 nnnn. PEPE PIASKOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa
- kkkk. PEPE GRAFITOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa
- llll. PEPE GRAFITOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa
- mmmm. PEPE PIASKOWY GRANIT bat. zlewozmywakowa

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

a. BGV 010M	u. BEG 063M	oo. BGL 080M	iii. BERE040M	cccc. BERE021C
b. BGV 020C	v. BEG B630	pp. BCC 012M	jjj. BERE040C	dddd. BERE060M
c. BGV 020M	w. BEG W630	qq. BCC 021M	kkk. BERE050M	eeee. BERE071M
d. BGV 021M	x. BDS 050C	rr. BCC 040M	lll. BES 010M	ffff. BERE080M
e. BGV 040C	y. BCA 072M	ss. BCS 072M	mmm. BES 011M	gggg. BEW L62E
f. BGV 040M	z. BCA 272M	tt. BCS 272M	nnn. BES 021K	hhhh. BEN L62M
g. BGD 010M	aa. BCA 772M	uu. BCS 772M	ooo. BES 021M	iiii. BEN G62M
h. BGD 020M	bb. BGM 012M	vv. BEB 010M	ppp. BES 040M	jjjj. BEN T62M
i. BGD 021M	cc. BGM 021K	ww. BEB 021K	qqq. BES 066M	kkkk. BDP 260M
j. BGD 040M	dd. BGM 021M	xx. BEB 021M	rrr. BES 066S	llll. BDP 271M
k. BGC 026M	ee. BGM 031M	yy. BEB 040M	sss. BES B630	mmmm. BDP
l. BGC 050M	ff. BGM 040M	zz. BER 010M	ttt. BES W630	760M
m. BGC 056M	gg. BGM 044P	aaa. BER 021C	uuu. BTA 010M	nnnn. BDP 771M
n. BGC 057M	hh. BGME021K	bbb. BER 021M	vvv. BTA 021M	
o. BGC 062M	ii. BGM 020M	ccc. BERE021M	www. BTA 040M	
p. BGC 080M	jj. BGL 026M	ddd. BER 040M	xxx. BTA 050M	
q. BEG 010M	kk. BGL 050M	eee. BER 050M	yyy. BTA 060M	
r. BEG 021K	ll. BGL 056M	fff. BER 060M	zzz. BTA 062M	
s. BEG 021M	mm. BGL 057M	ggg. BER 071M	aaaa. BTA 071M	
t. BEG 040M	nn. BGL 062M	hhh. BER 080M	bbbb. BTA 080M	

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. BGV 010M – klasa S/S b. BGV 020C – klasa A c. BGV 020M – klasa A d. BGV 021M – klasa A	PN-EN 817:2008	Część 10

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	e. BGV 040C – klasa A f. BGV 040M – klasa A g. BGD 010M – klasa S/S h. BGD 020M – klasa A i. BGD 021M – klasa A j. BGD 040M – klasa A k. BGC 026M – klasa A l. BGC 050M – klasa A m. BGC 056M – klasa A n. BGC 057M – klasa A o. BGC 062M – klasa A p. BGC 080M – klasa A q. BEG 010M – klasa S/A r. BEG 021K – klasa A s. BEG 021M – klasa A t. BEG 040M – klasa B u. BEG 063M – klasa A v. BEG B630 – klasa A w. BEG W630 – klasa A x. BDS 050C – klasa A y. BCA 072M – klasa Z z. BCA 272M – klasa Z aa. BCA 772M – klasa Z bb. BGM 012m – klasa A/A cc. BGM 021K – klasa A dd. BGM 021M – klasa Z ee. BGM 031M – klasa A ff. BGM 040M – klasa B gg. BGM 044P – klasa S/S hh. BGME021K – klasa Z ii. BGM 020M – klasa Z jj. BGL 026M – klasa A kk. BGL 050M – klasa A ll. BGL 056M – klasa A mm. BGL 057M – klasa A nn. BGL 062M – klasa A oo. BGL 080M – klasa A pp. BCC 012M – klasa A qq. BCC 021M – klasa A rr. BCC 040M – klasa B ss. BCS 072M – klasa Z tt. BCS 272M – klasa Z uu. BCS 772M – klasa Z vv. BEB 010M – klasa A ww. BEB 021K – klasa A xx. BEB 021M – klasa A yy. BEB 040M – klasa B zz. BER 010M – klasa S/S aaa. BER 021C – klasa A bbb. BER 021M – klasa A ccc. BERE021M – klasa A ddd. BER 040M – klasa S eee. BER 050M – klasa A fff. BER 060M – klasa A ggg. BER 071M – klasa A		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	hhh. BER 080M – klasa A iii. BERE040M – klasa S jjj. BERE040C – klasa S kkk. BERE050M – klasa A lll. BES 010M – klasa S/A mmm. BES 011M – klasa S/A nnn. BES 021K – klasa A ooo. BES 021M – klasa A ppp. BES 040M – klasa B qqq. BES 066M – klasa A rrr. BES 066S – klasa Z sss. BES B630 – klasa A ttt. BES W630 – klasa A uuu. BTA 010M – klasa S/A vvv. BTA 021M – klasa A www. BTA 040M – klasa S xxx. BTA 050M – klasa A yyy. BTA 060M – klasa A zzz. BTA 062M – klasa A aaaa. BTA 071M – klasa A bbbb. BTA 080M – klasa A cccc. BERE021C – klasa A dddd. BERE060M – klasa A eeee. BERE071M – klasa A ffff. BERE080M – klasa A gggg. BEW L62E – klasa Z hhhh. BEN L62M – klasa Z iiiii. BEN G62M – klasa Z jjjjj. BEN T62M – klasa Z kkkkk. BDP 260M – klasa A lllll. BDP 271M – klasa A mmmmm. BDP 760M – klasa A nnnnn. BDP 771M – 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. 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. BGD 010M – grupa II h. BGD 020M – grupa II i. BGD 021M – grupa II j. BGD 040M – grupa II k. BGC 026M – grupa II l. BGC 050M – grupa II m. BGC 056M – grupa II n. BGC 057M – grupa II o. BGC 062M – grupa II p. BGC 080M – grupa II q. BEG 010M – grupa I r. BEG 021K – grupa I	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	s. BEG 021M – grupa I t. BEG 040M – grupa I u. BEG 063M – grupa I v. BEG B630 – grupa I w. BEG W630 – grupa I x. BDS 050C – grupa I y. BCA 072M – grupa I z. BCA 272M – grupa I aa. BCA 772M – grupa I bb. BGM 012m – grupa II cc. BGM 021K – grupa II dd. BGM 021M – grupa II ee. BGM 031M – grupa II ff. BGM 040M – grupa II gg. BGM 044P – grupa I hh. BGME021K – grupa II ii. BGM 020M – grupa II jj. BGL 026M – grupa II kk. BGL 050M – grupa II ll. BGL 056M – grupa II mm. BGL 057M – grupa II nn. BGL 062M – grupa II oo. BGL 080M – grupa II pp. BCC 012M – grupa II qq. BCC 021M – grupa II rr. BCC 040M – grupa II ss. BCS 072M – grupa I tt. BCS 272M – grupa I uu. BCS 772M – grupa I vv. BEB 010M – grupa II ww. BEB 021K – grupa II xx. BEB 021M – grupa II yy. BEB 040M – grupa II zz. BER 010M – grupa I aaa. BER 021C – grupa I bbb. BER 021M – grupa I ccc. BERE021M – grupa I ddd. BER 040M – grupa I eee. BER 050M – grupa I fff. BER 060M – grupa I ggg. BER 071M – grupa I hhh. BER 080M – grupa I iii. BERE040M – grupa I jjj. BERE040C – grupa I kkk. BERE050M – grupa I lll. BES 010M – grupa I mmm. BES 011M – grupa I nnn. BES 021K – grupa I ooo. BES 021M – grupa I ppp. BES 040M – grupa I qq. BES 066M – grupa I rrr. BES 066S – grupa I sss. BES B630 – grupa I ttt. BES W630 – grupa I uuu. BTA 010M – grupa I		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	vvv. BTA 021M – grupa I www. BTA 040M – grupa I xxx. BTA 050M – grupa I yyy. BTA 060M – grupa I zzz. BTA 062M – grupa I aaaa. BTA 071M – grupa I bbbb. BTA 080M – grupa I cccc. BERE021C – grupa I dddd. BERE060M – grupa I eeee. BERE071M – grupa I ffff. BERE080M – grupa I gggg. BEW L62E – grupa I hhhh. BEN L62M – grupa I iiii. BEN G62M – grupa I jjjj. BEN T62M – grupa I kkkk. BDP 260M – grupa I llll. BDP 271M – grupa I mmmm. BDP 760M – grupa I nnnn. BDP 771M – 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, 28-01-2020

Aktualizacja: 20-02-2020
Aktualizacja: 15-09-2020

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Borkowski, prokurent

deante
Antczak Sp. J.

Wojciech Borkowski
DYREKTOR GENERALNY
PROKURENT