

NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

nr BMIX/D9/2020

1. NAME AND TRADE NAME OF CONSTRUCTION PRODUCT:

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

2. TYPE DESIGNATION OF THE CONSTRUCTION PRODUCT: SANITARY FAUCETS UNDER CODES:

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a. BGV 010M | c. BGV 020M | e. BGV 040C | g. BGV 044P | i. BGD 020M |
| b. BGV 020C | d. BGV 021M | f. BGV 040M | h. BGD 010M | j. BGD 021M |

www.deante.pl

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

3. INTENDED USE OR USES: USED FOR EQUIPPING SANITARY DEVICES INSTALLED IN THE ROOMS USED FOR HYGIENIC PURPOSES (DRESSING ROOMS, BATHROOMS ETC.) AND KITCHENS.
4. NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURE: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
5. NAME AND ADDRESS OF THE AUTHORIZED REPRESENTATIVE IF IT HAS BEEN ESTABLISHED: N/A.
6. THE NATIONAL SYSTEM USED TO ASSESS AND VERIFY THE CONSTANCY OF PERFORMANCE : 4.
7. NATIONAL TECHNICAL SPECIFICATION:
 - a. POLISH PRODUCT STANDARD: PN-EN 817:2008.
8. DECLARED PERFORMANCES:

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
For all product parts fall within PN-EN 817:2008			
MATERIALS	Pass	PN-EN 817:2008	PART 5
DIMENSIONAL CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 817:2008	PART 6
LEAKTIGHTNESS CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 817:2008	PART 8
PRESSURE RESISTANCE CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 817:2008	PART 9
HYDRAULIC CHARACTERISTICS (FLOW RATE): class	Pass for pressure 0,3 MPA a. BGV 010M – S/S b. BGV 020C – A c. BGV 020M – A d. BGV 021M – A e. BGV 040C – A f. BGV 040M – A g. BGV 044P – S h. BGD 010M – S/S i. BGD 020M – A j. BGD 021M – A k. BGD 040M – A l. BGC 026M – A m. BGC 050M – A n. BGC 056M – A o. BGC 057M – A p. BGC 062M – A q. BGC 080M – A r. BEG 021K – A	PN-EN 817:2008	PART 10

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
	s. BEG 040M – B t. BEG 063M – A u. BEG B630 – A v. BEG W630 – A w. BDS 050C – A x. BCA 072M – Z y. BCA 272M – Z z. BCA 772M – Z aa. BGM 012m – S/A bb. BGM 021K – A cc. BGMV021K – A dd. BGM 021M – A ee. BGMV021M – A ff. BGM 031M – A gg. BGM 040M – B hh. BGM 044P – S/S ii. BGME021K – Z jj. BGM 020M – A kk. BGM 054L – Z ll. BGL 026M – A mm. BGL 050M – A nn. BGL 056M – A oo. BGL 057M – A pp. BGL 062M – A qq. BGL 080M – A rr. BCS 072M – Z ss. BCS 272M – Z tt. BCS 772M – Z uu. BER 010M – S/S vv. BER 050M – A ww. BER 080M – A xx. BES 010M – S/A yy. BES 040M – B zz. BES 066M – A aaa. BES B630 – A bbb. BTA 010M – S/A ccc. BTA 021M – A ddd. BTA 040M – S eee. BTA 050M – A fff. BTA 060M – A ggg. BTA 062M – A hhh. BTA 071M – A iii. BTA 080M – A jjj. BEW L62E – Z kkk. BEW 562E – Z III. BEW 562M – Z mmm. BEN A62M – Z nnn. BEN L62M – Z ooo. BEN G62M – Z ppp. BEN T62M – Z qqq. BDP 260M – A rrr. BDP 271M – A sss. BDP 760M – A ttt. BDP 771M – A		

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
MECHANICAL STRENGTH CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 817:2008	PART 11
MECHANICAL ENDURANCE CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 817:2008	PART 12
BACKFLOW PROTECTION	Pass	PN-EN 817:2008	PART 13
ACOUSTIC CHARACTERISTICS: group	a. BGV 010M – grup II b. BGV 020C – grup II c. BGV 020M – grup II d. BGV 021M – grup II e. BGV 040C – grup II f. BGV 040M – grup II g. BGV 044P – grup II h. BGD 010M – grup II i. BGD 020M – grup II j. BGD 021M – grup II k. BGD 040M – grup II l. BGC 026M – grup II m. BGC 050M – grup II n. BGC 056M – grup II o. BGC 057M – grup II p. BGC 062M – grup II q. BGC 080M – grup II r. BEG 021K – grup I s. BEG 040M – grup I t. BEG 063M – grup I u. BEG B630 – grup I v. BEG W630 – grup I w. BDS 050C – grup I x. BCA 072M – grup I y. BCA 272M – grup I z. BCA 772M – grup I aa. BGM 012m – grup I bb. BGM 021K – grup II cc. BGMV021K – grup II dd. BGM 021M – grup I ee. BGMV021M – grup I ff. BGM 031M – grup II gg. BGM 040M – grup I hh. BGM 044P – grup I ii. BGME021K – grup II jj. BGM 020M – grup I kk. BGM 054L – grup I ll. BGL 026M – grup II mm. BGL 050M – grup II nn. BGL 056M – grup II oo. BGL 057M – grup II pp. BGL 062M – grup II qq. BGL 080M – grup II rr. BCS 072M – grup I ss. BCS 272M – grup I tt. BCS 772M – grup I uu. BER 010M – grup I vv. BER 050M – grup I ww. BER 080M – grup I	PN-EN 817:2008	PART 14

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
	xx. BES 010M – grup I yy. BES 040M – grup I zz. BES 066M – grup I aaa. BES B630 – grup I bbb. BTA 010M – grup I ccc. BTA 021M – grup I ddd. BTA 040M – grup I eee. BTA 050M – grup I fff. BTA 060M – grup I ggg. BTA 062M – grup I hhh. BTA 071M – grup I iii. BTA 080M – grup I jjj. BEW L62E – grup I kkk. BEW 562E – grup I ll. BEW 562M – grup I mmm. BEN A62M – grup I nnn. BEN 562M – grup I ooo. BEN L62M – grup I ppp. BEN G62M – grup I qq. BEN T62M – grup I rrr. BDP 260M – grup I sss. BDP 271M – grup I ttt. BDP 760M – grup I uuu. BDP 771M – grup I		

9. The performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products, on the sole responsibility of the manufacture.

Zgierz, 28-01-2020

update: 20-02-2020
 update: 15-09-2020
 update: 30-10-2020
 update: 18-12-2020
 update: 03-02-2021
 update: 12-02-2021
 update: 20-09-2021
 update: 27-09-2022



Wojciech Borkowski
 PREZES ZARZĄDU
 DEANTE Sp. z o.o.

Wojciech Borkowski

www.deante.pl

