

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D1/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- a. LINEO CHROM bat. zlewozmywakowa
- b. LINEO CZARNY-CHROM bat. zlewozmywakowa
- c. ROTO CHROM bat. zlewozmywakowa
- d. ASTER CHROM bat. zlewozmywakowa
- e. ASTER NERO bat. zlewozmywakowa
- f. ASTER CHROM bat. zlewozmywakowa
- g. ASTER CHROM bat. zlewozmywakowa
- h. ASTER CHROM bat. zlewozmywakowa
- i. ASTER CHROM bat. zlewozmywakowa
- j. ASTER BIANCO bat. zlewozmywakowa
- k. ASTER NERO bat. zlewozmywakowa
- l. Bateria CHROM z podłączeniem do filtra wody
- m. Bateria NERO z podłączeniem do filtra wody
- n. MASALA CHROM bat. zlewozmywakowa
- o. MASALA CHROM-BIAŁY bat. zlewozmywakowa
- p. CURRY CHROM-CZARNY bat. zlewozmywakowa
- q. CURRY CHROM-BIAŁY bat. zlewozmywakowa
- r. SAVORY CHROM bat. wannowa
- s. SAVORY CHROM-BIAŁY bat. wannowa
- t. CYNIA CHROM bat. natryskowa podtynkowa
- u. ANEMON CHROM-BIAŁY bat. zlewozmywakowa
- v. ANEMON CHROM bat. natryskowa podtynkowa
- w. AZALIA CHROM bat. wannowa
- x. AZALIA CHROM bat. umywalkowa
- y. AZALIA CHROM bat. umywalkowa
- z. AZALIA CHROM bat. natryskowa
- aa. AZALIA EKO CHROM bat. umywalkowa
- bb. AZALIA EKO CHROM bat. natryskowa
- cc. LUKRECJA CHROM bat. zlewozmywakowa
- dd. LUKRECJA CHROM-CZARNY bat. zlewozmywakowa
- ee. LUKRECJA CHROM-BIAŁY bat. zlewozmywakowa
- ff. LUKRECJA BIANCO bat. zlewozmywakowa
- gg. LUKRECJA NERO bat. zlewozmywakowa
- hh. NARCYZ CHROM bat. zlewozmywakowa
- ii. DALIA CHROM bat. zlewozmywakowa
- jj. TULIPAN CHROM bat. natryskowa
- kk. ALPINIA CHROM bat. umywalkowa
- ll. PERO PLUS CHROM bat. zlewozmywakowa
- mm. Bat. CHROM wannowa
- nn. Bat. CHROM umywalkowa
- oo. Bat. CHROM natryskowa
- pp. Bat. CHROM umywalkowa
- qq. Bat. CHROM zlewozmywakowa
- rr. Bat. CHROM zlewozmywakowa
- ss. CORIANDER CHROM bat. wannowa
- tt. CORIANDER CHROM bat. umywalkowa
- uu. CORIANDER CHROM bat. umywalkowa
- vv. CORIANDER CHROM bat. umywalkowa
- ww. CORIANDER CHROM bat. umywalkowa
- xx. CORIANDER CHROM bat. bidetowa
- yy. CORIANDER CHROM bat. bidetowa podtynkowa
- zz. CORIANDER CHROM bat. natryskowa
- aaa. CORIANDER CHROM bat. natryskowa podtynkowa
- bbb. CORIANDER CHROM bat. zlewozmywakowa
- ccc. CORIANDER CHROM bat. zlewozmywakowa
- ddd. DELFIN RIVIA bat. wannowa
- eee. DELFIN RIVIA bat. wannowa
- fff. DELFIN RIVIA bat. umywalkowa
- ggg. DELFIN RIVIA bat. umywalkowa
- hhh. DELFIN RIVIA bat. umywalkowa
- iii. DELFIN RIVIA bat. natryskowa
- jjj. DELFIN RIVIA bat. natryskowa
- kkk. DELFIN RIVIA bat. umywalkowa
- lll. DELFIN RIVIA bat. zlewozmywakowa
- mmm. DELFIN RIVIA bat. zlewozmywakowa
- nnn. WERBENA CHROM bat. wannowa
- ooo. WERBENA CHROM bat. umywalkowa
- ppp. WERBENA CHROM bat. natryskowa
- qqq. ASTI CHROM bat. wannowa
- rrr. ASTI CHROM bat. umywalkowa
- sss. ASTI CHROM bat. umywalkowa
- ttt. ASTI CHROM bat. natryskowa
- uuu. ASTI CHROM bat. umywalkowa
- vvv. ASTI CHROM bat. umywalkowa
- www. ASTI CHROM bat. zlewozmywakowa
- xxx. ASTI CHROM bat. zlewozmywakowa
- yyy. MOLLA CHROM bat. zlewozmywakowa
- zzz. IZABEL CHROM bat. wannowa
- aaaa. IZABEL CHROM bat. umywalkowa
- bbbb. IZABEL CHROM bat. umywalkowa
- cccc. IZABEL CHROM bat. natryskowa
- dddd. IZABEL CHROM bat. umywalkowa
- eeee. IZABEL CHROM bat. zlewozmywakowa
- ffff. IZABEL CHROM bat. zlewozmywakowa
- gggg. LOBO CHROM bat. wannowa
- hhhh. LOBO CHROM bat. wannowa
- iiii. LOBO CHROM bat. umywalkowa
- jjjj. LOBO CHROM bat. umywalkowa
- kkkk. LOBO CHROM bat. umywalkowa
- llll. LOBO CHROM bat. natryskowa
- mmmm. LOBO CHROM bat. natryskowa

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

nnnn. LOBO CHROM bat. umywalkowa  
oooo. LOBO CHROM bat. umywalkowa  
pppp. LOBO CHROM bat. zlewozmywakowa

qqqq. LOBO CHROM bat. zlewozmywakowa

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

a. BAL 073M	hh. BDN 071M	ooo. BCW 021M
b. BAL B730	ii. BED 062M	ppp. BCW 040M
c. BAO 061M	jj. BET 040M	qqq. BIA 011M
d. BCA 061M	kk. BGA 054L	rrr. BIA 021M
e. BCA N61M	ll. BOP 071N	sss. BIA 026M
f. BCA 071M	mm. BTB 011M	ttt. BIA 041M
g. BCA 073M	nn. BTB 021M	uuu. BIA 050M
h. BCA B730	oo. BTB 041M	vvv. BIA 056M
i. BCA W730	pp. BTB 050M	www. BIA 060M
j. BCA A73M	qq. BTB 060M	xxx. BIA 080M
k. BCA N73M	rr. BTB 080M	yyy. BDZ 060A
l. BCH 064M	ss. BCN 010M	zzz. BYI 010M
m. BCH N64M	tt. BCN 020M	aaaa. BYI 020M
n. BCS 061M	uu. BCN 021K	bbbb. BYI 026M
o. BCS W720	vv. BCN 021M	cccc. BYI 040M
p. BCU B730	ww. BCN 021N	dddd. BYI 050M
q. BCU W730	xx. BCN 030M	eeee. BYI 060M
r. BCX 013M	yy. BCN 034M	ffff. BYI 080M
s. BCX W130	zz. BCN 040M	gggg. BYU 010M
t. BCY 044P	aaa. BCN 044P	hhhh. BYU 011M
u. BCZ 013M	bbb. BCN 062M	iiii. BYU 020M
v. BCZ 044P	ccc. BCN 062S	jjjj. BYU 021M
w. BDA 010M	ddd. BSR 010M	kkkk. BYU 026M
x. BDA 021M	eee. BSR 011M	llll. BYU 040M
y. BDA 031M	fff. BSR 020M	mmmm. BYU 041M
z. BDA 040M	ggg. BSR 021M	nnnn. BYU 050M
aa. BDAE021M	hhh. BSR 026M	oooo. BYU 056M
bb. BDAE040M	iii. BSR 040M	pppp. BYU 060M
cc. BDH 072M	jjj. BSR 041M	qqqq. BYU 080M
dd. BDH B720	kkk. BSR 050M	
ee. BDH W720	lll. BSR 060M	
ff. BDH A72M	mmm. BSR 080M	
gg. BDH N72M	nnn. BCW 010M	

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. BAL 073M – klasa Z b. BAL B730 – klasa Z c. BAO 061M – klasa Z d. BCA 061M – klasa Z e. BCA N61M – klasa Z f. BCA 071M – klasa A g. BCA 073M – klasa Z h. BCA B730 – klasa Z i. BCA W730 – klasa Z j. BCA A73M – klasa Z k. BCA N73M – klasa Z l. BCH 064M – klasa A m. BCH N64M – klasa A n. BCS 061M – klasa Z o. BCS W720 – klasa Z p. BCU B730 – klasa Z q. BCU W730 – klasa Z r. BCX 013M – klasa A s. BCX W130 – klasa A t. BCY 044P – klasa S u. BCZ 013M – klasa A v. BCZ 044P – klasa B w. BDA 010M – klasa S x. BDA 021M – klasa A y. BDA 031M – klasa A z. BDA 040M – klasa B aa. BDAE021M – klasa Z bb. BDAE040M – klasa B cc. BDH 072M – klasa Z dd. BDH B720 – klasa Z ee. BDH W720 – klasa Z ff. BDH A720 – klasa Z gg. BDH N720 – klasa Z hh. BDN 071M – klasa A ii. BED 062M – klasa S jj. BET 040M – klasa B kk. BGA 054L – klasa S ll. BOP 071N – klasa A mm. BTB 011M – klasa B nn. BTB 021M – klasa A oo. BTB 041M – klasa B pp. BTB 050M – klasa S qq. BTB 060M – klasa A rr. BTB 080M – klasa S ss. BCN 010M – klasa B	PN-EN 817:2008	Część 10

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	tt. BCN 020M – klasa A uu. BCN 021K – klasa A vv. BCN 021M – klasa A ww. BCN 021N – klasa S xx. BCN 030M – klasa A yy. BCN 034M – klasa Z zz. BCN 040M – klasa B aaa. BCN 044P – klasa S bbb. BCN 062M – klasa A ccc. BCN 062S – klasa A ddd. BSR 010M – klasa B eee. BSR 011M – klasa B fff. BSR 020M – klasa A ggg. BSR 021M – klasa A hhh. BSR 026M – klasa A iii. BSR 040M – klasa B jjj. BSR 041M – klasa B kkk. BSR 050M – klasa S lll. BSR 060M – klasa A mmm. BSR 080M – klasa S nnn. BCW 010M – klasa B ooo. BCW 021M – klasa A ppp. BCW 040M – klasa C qq. BIA 011M – klasa B rrr. BIA 021M – klasa A sss. BIA 026M – klasa A ttt. BIA 041M – klasa B uuu. BIA 050M – klasa S vvv. BIA 056M – klasa S www. BIA 060M – klasa A xxx. BIA 080M – klasa S yyy. BDZ 060A – klasa A zzz. BYI 010M – klasa B aaaa. BYI 020M – klasa A bbbb. BYI 026M – klasa A cccc. BYI 040M – klasa B dddd. BYI 050M – klasa S eeee. BYI 060M – klasa A ffff. BYI 080M – klasa S gggg. BYU 010M – klasa B hhhh. BYU 011M – klasa B iiiii. BYU 020M – klasa A jjjj. BYU 021M – klasa A kkkk. BYU 026M – klasa A llll. BYU 040M – klasa B mmmm. BYU 041M – klasa B nnnn. BYU 050M – klasa S oooo. BYU 056M – klasa S pppp. BYU 060M – klasa A qqqq. BYU 080M – klasa S		
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 11

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 12
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 13
Właściwości akustyczne	a. BAL 073M - grupa I b. BAL B730 - grupa I c. BAO 061M - grupa I d. BCA 061M - grupa II e. BCA N61M - grupa II f. BCA 071M - grupa I g. BCA 073M - grupa II h. BCA B730 - grupa II i. BCA W730 - grupa II j. BCA A73M - grupa II k. BCA N73M - grupa II l. BCH 064M - grupa II m. BCH N64M - grupa II n. BCS 061M - grupa I o. BCS W720 - grupa I p. BCU B730 - grupa I q. BCU W730 - grupa I r. BCX O13M - grupa II s. BCX W130 - grupa II t. BCY 044P - grupa II u. BCZ 013M - grupa II v. BCZ 044P - grupa II w. BDA 010M - grupa I x. BDA 021M - grupa I y. BDA 031M - grupa I z. BDA 040M - grupa I aa. BDAE021M - grupa I bb. BDAE040M - grupa I cc. BDH 072M - grupa II dd. BDH B720 - grupa II ee. BDH W720 - grupa II ff. BDH A72M - grupa II gg. BDH N72M - grupa II hh. BDN 071M - grupa I ii. BED 062M - grupa I jj. BET 040M - grupa I kk. BGA 054L - grupa II ll. BOP 071N - grupa I mm. BTB 011M - grupa II nn. BTB 021M - grupa II oo. BTB 041M - grupa II pp. BTB 050M - grupa II qq. BTB 060M - grupa II rr. BTB 080M - grupa II ss. BCN 010M - grupa II tt. BCN 020M - grupa II uu. BCN 021K - grupa I vv. BCN 021M - grupa II ww. BCN 021N - grupa II xx. BCN 030M - grupa II yy. BCN 034M - grupa II	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	zz. BCN 040M – grupa II aaa. BCN 044P – grupa II bbb. BCN 062M – grupa II ccc. BCN 062S – grupa II ddd. BSR 010M – grupa II eee. BSR 011M – grupa II fff. BSR 020M – grupa II ggg. BSR 021M – grupa II hhh. BSR 026M – grupa II iii. BSR 040M – grupa II jjj. BSR 041M – grupa II kkk. BSR 050M – grupa II lll. BSR 060M – grupa II mmm. BSR 080M – grupa II nnn. BCW 010M – grupa II ooo. BCW 021M – grupa II ppp. BCW 040M – grupa II qq. BIA 011M – grupa II rrr. BIA 021M – grupa II sss. BIA 026M – grupa II ttt. BIA 041M – grupa II uuu. BIA 050M – grupa II vvv. BIA 056M – grupa II www. BIA 060M – grupa II xxx. BIA 080M – grupa II yyy. BDZ 060A – grupa II zzz. BYI 010M - grupa II aaaa. BYI 020M - grupa II bbbb. BYI 026M - grupa II cccc. BYI 040M - grupa II dddd. BYI 050M - grupa II eeee. BYI 060M - grupa II ffff. BYI 080M - grupa II gggg. BYU 010M – grupa II hhhh. BYU 011M – grupa II iiiii. BYU 020M – grupa II jjjj. BYU 021M – grupa II kkkk. BYU 026M – grupa II llll. BYU 040M – grupa II mmmmm. BYU 041M – grupa II nnnn. BYU 050M – grupa II oooo. BYU 056M – grupa II pppp. BYU 060M – grupa II qqqq. BYU 080M – grupa II		

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, 28-02-2020**

Aktualizacja: 27.08.2020  
Aktualizacja: 15.09.2020  
Aktualizacja: 01.10.2020  
Aktualizacja: 22-09-2021  
Aktualizacja: 07-04-2022  
Aktualizacja: 26-09-2022

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

