

NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

nr BMIX/D1/2020

1. NAME AND TRADE NAME OF CONSTRUCTION PRODUCT:

- 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 bat. wannowa
- 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
 nnnn. LOBO CHROM bat. umywalkowa
 oooo. LOBO CHROM bat. umywalkowa
 pppp. LOBO CHROM bat. zlewozmywakowa
 qqqq. LOBO CHROM bat. zlewozmywakowa

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

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. 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. BAL 073M – Z b. BAL B730 – Z c. BAO 061M – Z d. BCA 061M – Z e. BCA N61M – Z f. BCA 071M – A g. BCA 073M – Z h. BCA B730 – Z i. BCA W730 – Z j. BCA A73M – Z k. BCA N73M – Z l. BCH 064M – A m. BCH N64M – A n. BCS 061M – Z o. BCS W720 – Z p. BCU B730 – Z q. BCU W730 – Z r. BCX 013M – A s. BCX W130 – A t. BCY 044P – S u. BCZ 013M – A v. BCZ 044P – B w. BDA 010M – S x. BDA 021M – A y. BDA 031M – A z. BDA 040M – B aa. BDAE021M – Z bb. BDAE040M – B cc. BDH 072M – Z dd. BDH B720 – Z ee. BDH W720 – Z ff. BDH A72M – Z gg. BDH N72M – Z hh. BDN 071M – A ii. BED 062M – S jj. BET 040M – B kk. BGA 054L – S ll. BOP 071N – A mm. BTB 011M – B nn. BTB 021M – A oo. BTB 041M – B pp. BTB 050M – S qq. BTB 060M – A rr. BTB 080M – S	PN-EN 817:2008	PART 10

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
	ss. BCN 010M – B tt. BCN 020M – A uu. BCN 021K – A vv. BCN 021M – A ww. BCN 021N – S xx. BCN 030M – A yy. BCN 034M – Z zz. BCN 040M – B aaa. BCN 044P – S bbb. BCN 062M – A ccc. BCN 062S – A ddd. BSR 010M – B eee. BSR 011M – B fff. BSR 020M – A ggg. BSR 021M – A hhh. BSR 026M – A iii. BSR 040M – B jjj. BSR 041M – B kkk. BSR 050M – S lll. BSR 060M – A mmm. BSR 080M – S nnn. BCW 010M – B ooo. BCW 021M – A ppp. BCW 040M – C qqq. BIA 011M – B rrr. BIA 021M – A sss. BIA 026M – A ttt. BIA 041M – B uuu. BIA 050M – S vvv. BIA 056M – S www. BIA 060M – A xxx. BIA 080M – S yyy. BDZ 060A – A zzz. BYI 010M – B aaaa. BYI 020M – A bbbb. BYI 026M – A cccc. BYI 040M – B dddd. BYI 050M – S eeee. BYI 060M – A ffff. BYI 080M – S gggg. BYU 010M – B hhhh. BYU 011M – B iiiii. BYU 020M – A jjjj. BYU 021M – A kkkk. BYU 026M – A llll. BYU 040M – B mmmm. BYU 041M – B nnnn. BYU 050M – S oooo. BYU 056M – S pppp. BYU 060M – A qqqq. BYU 080M – S		

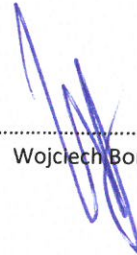
MECHANICAL STRENGTH CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 817:2008	PART 11
MECHANICAL ENDURANCE CHARACTERISTICS	Pass	PN-EN 817:2008	PATR 12
BACKFLOW PROTECTION	Pass	PN-EN 817:2008	PART 13
ACOUSTIC CHARACTERISTICS: group	<ul style="list-style-type: none"> a. BAL 073M - grup I b. BAL B730 – grup I c. BAO 061M – grup I d. BCA 061M – grup II e. BCA N61M – grup II f. BCA 071M – grup I ✓ g. BCA 073M – grup II ✓ h. BCA B730 – grup II ✓ i. BCA W730 – grup II ✓ j. BCA A73M – grup II ✓ k. BCA N73M – grup II l. BCH 064M – grup II m. BCH N64M – grup II n. BCS 061M – grup I o. BCS W720 – grup I p. BCU B730 – grup I q. BCU W730 – grup I r. BCX O13M – grup II s. BCX W130 – grup II t. BCY 044P – grup II u. BCZ 013M – grup II v. BCZ 044P – grup I w. BDA 010M – grup I x. BDA 021M – grup I y. BDA 031M – grup I z. BDA 040M – grup I aa. BDAE021M – grup I bb. BDAE040M – grup I ✓ cc. BDH 072M – grup II ✓ dd. BDH B720 – grup II ✓ ee. BDH W720 – grup II ✓ ff. BDH A72M – grup II ✓ gg. BDH N72M – grup II hh. BDN 071M – grup I ii. BED 062M – grup I jj. BET 040M – grup I kk. BGA 054L – grup II ll. BOP 071N – grup I mm. BTB 011M – grup II nn. BTB 021M – grup II oo. BTB 041M – grup II pp. BTB 050M – grup II qq. BTB 060M – grup II rr. BTB 080M – grup II ss. BCN 010M – grup II tt. BCN 020M – grup II uu. BCN 021K- grup I vv. BCN 021M – grup II ww. BCN 021N – grup II xx. BCN 030M – grup II yy. BCN 034M – grup II 	PN-EN 817:2008	PART 14

	zz. BCN 040M – grup II aaa. BCN 044P – GRUP II bbb. BCN 062M – grup II ccc. BCN 062S – grup II ddd. BSR 010M – grup II eee. BSR 011M – grup II fff. BSR 020M – grup II ggg. BSR 021M – grup II hhh. BSR 026M – grup II iii. BSR 040M – grup II jjj. BSR 041M – grup II kkk. BSR 050M – grup II lll. BSR 060M – grup II mmm. BSR 080M – grup II nnn. BCW 010M – grup II ooo. BCW 021M – grup II ppp. BCW 040M – grup II qqq. BIA 011M – grup II rrr. BIA 021M – grup II sss. BIA 026M – grup II ttt. BIA 041M – grup II uuu. BIA 050M – grup II vvv. BIA 056M – grup II www. BIA 060M – grup II xxx. BIA 080M – grup II yyy. BDZ 060A – grup II zzz. BYI 010M - grup II aaaa. BYI 020M - grup II bbbb. BYI 026M - grup II cccc. BYI 040M - grup II dddd. BYI 050M - grup II eeee. BYI 060M - grup II ffff. BYI 080M - grup II gggg. BYU 010M – grup II hhhh. BYU 011M – grup II iiii. BYU 020M – grup II jjjj. BYU 021M – grup II kkkk. BYU 026M – grup II llll. BYU 040M – grup II mmmm. BYU 041M – grup II nnnn. BYU 050M – grup II oooo. BYU 056M – grup II pppp. BYU 060M – grup II qqqq. BYU 080M – grup II		
--	--	--	--

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, 28-02-2020

update: -28-08-2020
update: -15-09-2020
update: -01-10-2020
update: -22-09-2021
update: -07-04-2022
update: -26-09-2022



.....
Wojciech Borkowski

