

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D2/2020

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

a. BMO 010M	jj. BLO 050M	sss. BQL N20K
b. BMO 020M	kk. BLO 080M	ttt. BQL N20M
c. BMO 020K	ll. BLO N10M	uuu. BQL N30M
d. BMO 026M	mm. BLO N20M	vvv. BQL N40M
e. BMO 040M	nn. BLO N40M	www. BQL N44P
f. BMO 050M	oo. BLO N50M	xxx. BQL N54L
g. BMO 060M	pp. BLO N80M	yyy. BQL 034M
h. BMO 062M	qq. BBM F72E	zzz. BQL D34M
i. BMO 080M	rr. BBM N72E	aaaa. BQL N34M
j. BMO 011M	ss. BPM F72M	bbbb. BVQ 012M
k. BMO 056M	tt. BPM N72M	cccc. BVQ 020K
l. BMO N10M	uu. BPO N62M	dddd. BVQ 020M
m. BMO N20M	vv. BLM F72M	eeee. BVQ 030M
n. BMO N20K	ww. BLM N72M	ffff. BVQ 040M
o. BMO N26M	xx. BMO 030M	gggg. BVQ 044P
p. BMO N40M	yy. BMO N30M	hhhh. BVQ 054L
q. BMO N50M	zz. BOC F800	iiii. BVQ D12M
r. BMO N56M	aaa. BOC N80M	jjjj. BVQ D20K
s. BMO N57M	bbb. BMO 020C	kkkk. BVQ D20M
t. BMO N60M	ccc. BMO 060C	llll. BVQ D30M
u. BMO N62M	ddd. BQL 012M	mmmm. BVQ D40M
v. BMO N80M	eee. BQL 020K	nnnn. BVQ D44P
w. BBM F62M	fff. BQL 020M	oooo. BVQ D54L
x. BBM F72M	ggg. BQL 030M	pppp. BVQ N12M
y. BBM N72M	hhh. BQL 040M	qqqq. BVQ N20K
z. BLU F10M	iii. BQL 044P	rrrr. BVQ N20M
aa. BLU F20K	jjj. BQL 054L	ssss. BVQ N30M
bb. BLU F20M	kkk. BQL D12M	tttt. BVQ N40M
cc. BLU F40M	lll. BQL D20K	uuuu. BVQ N44P
dd. BLU F50M	mmm. BQL D20M	vvvv. BVQ N54L
ee. BLU F62M	nnn. BQL D30M	wwww. BBMEF62M
ff. BLU F80M	ooo. BQL D40M	
gg. BLO 010M	ppp. BQL D44P	
hh. BLO 020M	qqq. BQL D54L	
ii. BLO 040M	rrr. BQL N12M	

2. 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.

3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz

4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

www.deante.pl

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. BMO 010M – klasa S/S b. BMO 020M – klasa S c. BMO 020K – klasa A d. BMO 026M – klasa S e. BMO 040M – klasa B f. BMO 050M – klasa A g. BMO 060M – klasa S h. BMO 062M – klasa S i. BMO 080M – klasa A j. BMO 011M – klasa S/S k. BMO 056M – klasa A l. BMO N10M – klasa S/S m. BMO N20M – klasa S n. BMO N20K – klasa A o. BMO N26M – klasa S p. BMO N40M – klasa B q. BMO N50M – klasa A r. BMO N56M – klasa A s. BMO N57M – klasa A/S t. BMO N60M – klasa S u. BMO N62M – klasa S v. BMO N80M – klasa A w. BBM F62M – klasa A x. BBM F72M – klasa Z y. BBM N72M – klasa Z z. BLU F10M – klasa A aa. BLU F20K – klasa A bb. BLU F20M – klasa A cc. BLU F40M – klasa S dd. BLU F50M – klasa S ee. BLU F62M – klasa A ff. BLU F80M – klasa S gg. BLO 010M – klasa A hh. BLO 020M – klasa S ii. BLO 040M – klasa S jj. BLO 050M – klasa S kk. BLO 080M – klasa S ll. BLO N10M – klasa A mm. BLO N20M – klasa S nn. BLO N40M – klasa S oo. BLO N50M – klasa S pp. BLO N80M – klasa S qq. BBM F72E – klasa Z rr. BBM N72E – klasa Z ss. BPM F72M – klasa Z tt. BPM N72M – klasa Z uu. BPO N62M – klasa S	PN-EN 817:2008	Część 10

www.deante.pl

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	vv. BLM F72M – klasa Z ww. BLM N72M – klasa Z xx. BMO 030M – klasa S yy. BMO N30M – klasa S zz. BOC F800 – klasa A aaa. BOC N80M – klasa A bbb. BMO 020C – klasa S ccc. BMO 060C – klasa S ddd. BQL 012M – klasa A eee. BQL 020K – klasa A fff. BQL 020M – klasa A ggg. BQL 030M – klasa Z hhh. BQL 040M – klasa A iii. BQL 044P – klasa A jjj. BQL 054L – klasa A kkk. BQL D12M – klasa A lll. BQL D20K – klasa A mmm. BQL D20M – klasa A nnn. BQL D30M – klasa Z ooo. BQL D40M – klasa A ppp. BQL D44P – klasa A qq. BQL D54L – klasa A rrr. BQL N12M – klasa A sss. BQL N20K – klasa A ttt. BQL N20M – klasa A uuu. BQL N30M – klasa Z vv. BQL N40M – klasa A www. BQL N44P – klasa A xxx. BQL N54L – klasa A yyy. BQL 034M – klasa Z zzz. BQL D34M – klasa Z aaaa. BQL N34M – klasa Z bbbb. BVQ 012M – klasa A cccc. BVQ 020K – klasa A dddd. BVQ 020M – klasa A eeee. BVQ 030M – klasa Z ffff. BVQ 040M – klasa A gggg. BVQ 044P – klasa A hhhh. BVQ 054L – klasa A iiiii. BVQ D12M – klasa A jjjj. BVQ D20K – klasa A kkkk. BVQ D20M – klasa A llll. BVQ D30M – klasa Z mmmm. BVQ D40M – klasa A nnnn. BVQ D44P – klasa A ooooo. BVQ D54L – klasa A pppp. BVQ N12M – klasa A qqqq. BVQ N20K – klasa A rrrr. BVQ N20M – klasa A ssss. BVQ N30M – klasa Z tttt. BVQ N40M – klasa A		

www.deante.pl

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	uuuu. BVQ N44P – klasa A vvvv. BVQ N54L – klasa A wwww. BBMEF62M – 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. BMO 010M – grupa II b. BMO 020M – grupa II c. BMO 020K – grupa II d. BMO 026M – grupa II e. BMO 040M – grupa II f. BMO 050M – grupa II g. BMO 060M – grupa II h. BMO 062M – grupa II i. BMO 080M – grupa II j. BMO 011M – grupa II k. BMO 056M – grupa II l. BMO N10M – grupa II m. BMO N20M – grupa II n. BMO N20K – grupa II o. BMO N26M – grupa II p. BMO N40M – grupa A II q. BMO N50M – grupa II r. BMO N56M – grupa II s. BMO N57M – grupa II t. BMO N60M – grupa II u. BMO N62M – grupa II v. BMO N80M – grupa II w. BBM F62M – grupa I x. BBM F72M – grupa II y. BBM N72M – grupa II z. BLU F10M – grupa II aa. BLU F20K – grupa II bb. BLU F20M – grupa II cc. BLU F40M – grupa II dd. BLU F50M – grupa II ee. BLU F62M – grupa II ff. BLU F80M – grupa II gg. BLO 010M – grupa II hh. BLO 020M – grupa II ii. BLO 040M – grupa II jj. BLO 050M – grupa II kk. BLO 080M – grupa II ll. BLO N10M – grupa II mm. BLO N20M – grupa II nn. BLO N40M – grupa II oo. BLO N50M – grupa II pp. BLO N80M – grupa II qq. BBM F72E – grupa II rr. BBM N72E – grupa II ss. BPM F72M – grupa II	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	tt. BPM N72M – grupa II uu. BPO N62M – grupa II vv. BLM F72M – grupa II ww. BLM N72M – grupa II xx. BMO 030M – grupa II yy. BMO N30M – grupa II zz. BOC F800 – grupa II aaa. BOC N80M – grupa II bbb. BMO 020C – grupa II ccc. BMO 060C – grupa II ddd. BQL 012M – grupa II eee. BQL 020K – grupa II fff. BQL 020M – grupa II ggg. BQL 030M – grupa II hhh. BQL 040M – grupa II iii. BQL 044P – grupa II jjj. BQL 054L – grupa II kkk. BQL D12M – grupa II lll. BQL D20K – grupa II mmm. BQL D20M – grupa II nnn. BQL D30M – grupa II ooo. BQL D40M – grupa II ppp. BQL D44P – grupa II qq. NQL D54L – grupa II rrr. BQL N12M – grupa II sss. BQL N20K – grupa II ttt. BQL N20M – grupa II uuu. BQL N30M – grupa II vvv. BQL N40M – grupa II xxx. BQL N44P – grupa II yyy. BQL N54L – grupa II zzz. BQL 034M – grupa II aaaaa. BQL D34M – grupa II bbbbbb. BQL N34M – grupa II ccccc. BVQ 012M – grupa II ddddd. BVQ 020K – grupa II eeeee. BVQ 020M – grupa II fffff. BVQ 030M – grupa II ggggg. BVQ 040M – grupa II hhhhh. BVQ 044P – grupa II iiiii. BVQ 054L – grupa II jjjjj. BVQ D12M – grupa II kkkkk. BVQ D20K – grupa II lllll. BVQ D20M – grupa II mmmmm. BVQ D30M – grupa II nnnnn. BVQ D40M – grupa II ooooo. BVQ D44P – grupa II ppppp. BVQ D54L – grupa II		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	qqqqq. BVQ N12M – grupa II rrrrr. BVQ N20K – grupa II sssss. BVQ N20M – grupa II ttttt. BVQ N30M – grupa II uuuuu. BVQ N40M – grupa II vvvvv. BVQ N44P – grupa II wwwww. BVQ N54L – grupa II www. BBMEF62M – grupa I		

8. 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: 22-02-2021
 Aktualizacja: 02-08-2021
 Aktualizacja: 07-09-2021
 Aktualizacja: 04-08-2022
 Aktualizacja: 13-12-2022
 Aktualizacja: 27-03-2023
 Aktualizacja: 17-01-2024
 Aktualizacja: 29-10-2024
 Aktualizacja: 27-11-2024
 Aktualizacja: 04-02-2025



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

Wojciech Borkowski

www.deante.pl