

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D2/2020

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

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

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:

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

www.deante.pl

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
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 vv. BLM F72M – klasa Z ww. BLM N72M – klasa Z xx. BMO 030M – klasa S yy. BMO N30M – klasa S	PN-EN 817:2008	Część 10

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	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 qqq. NQL D54L – klasa A rrr. BQL N12M – klasa A sss. BQL N20K – klasa A ttt. BQL N20M – klasa A uuu. BQL N30M – klasa Z vvv. 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		
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	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	t. BMO N60M – grupa II u. BMO N62M – grupa II v. BMO N80M – grupa II w. BBM F62M – grupa I x. BBM F72M – grupa IIZ 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 IIA 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 qqq. NQL D54L – grupa II rrr. BQL N12M – grupa II sss. BQL N20K – grupa II ttt. BQL N20M – grupa II uuu. BQL N30M – grupa II		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	vvv. BQL N40M – grupa II www. BQL N44P – grupa II bbbb. BQL N54L – grupa II cccc. BQL 034M – grupa II dddd. BQL D34M – grupa II xxx. BQL N34M – grupa II		

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


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

Wojciech Borkowski

www.deante.pl

