

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D2/2020

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

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

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
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	PN-EN 817:2008	Część 10

www.deante.pl

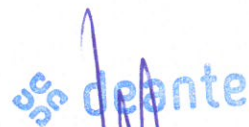
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	i. BMO 080M – klasa A j. BMO 011M – klasa S/S k. BMO 056M – klasa A l. BMO N10M – klasa S/S m. BMO N20M – klasa S n. BMO N20K – klasa A o. BMO N26M – 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		
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	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	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 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 tt. BPM N72M – grupa II uu. BPO N62M – grupa II vv. BLM F72M – grupa II ww. BLM N72M – 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



Wojciech Borkowski
PREZES Zarządu

Wojciech Borkowski