

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D2/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - a. BORO CHROM bat. wannowa
  - b. BORO CHROM bat. umywalkowa
  - c. BORO CHROM bat. umywalkowa
  - d. BORO CHROM bat. natryskowa
  - e. BORO CHROM bat. umywalkowa
  - f. BORO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - g. BORO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - h. BORO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - i. BORO CHROM bat. wannowa
  - j. BORO CHROM bat. umywalkowa
  - k. LIMA STAL bat. zlewozmywakowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:
 

|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| a. BMO 010M | f. BMO 060M | k. BBM F62M |
| b. BMO 020M | g. BMO 062M |             |
| c. BMO 026M | h. BMO 080M |             |
| d. BMO 040M | i. BMO 011M |             |
| e. BMO 050M | j. BMO 056M |             |
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 Antczak Sp.J. 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<br>Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA<br>a. BMO 010M – klasa S/S<br>b. BMO 020M – klasa S<br>c. BMO 026M – klasa S<br>d. BMO 040M – klasa B<br>e. BMO 050M – klasa A<br>f. BMO 060M – klasa S<br>g. BMO 062M – klasa S<br>h. BMO 080M – klasa A<br>i. BMO 011M – klasa S/S<br>j. BMO 056M – klasa A<br>k. BBM F62M – klasa A | PN-EN 817:2008          | Część 10 |
| 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<br>b. BMO 020M – grupa II<br>c. BMO 026M – grupa II<br>d. BMO 040M – grupa II<br>e. BMO 050M – grupa II<br>f. BMO 060M – grupa II   | PN-EN 817:2008          | Część 14 |

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe  | Specyfikacja techniczna | Uwagi |
|--|---|-------------------------|-------|
|  | g. BMO 062M – grupa II<br>h. BMO 080M – grupa II<br>i. BMO 011M – grupa II<br>j. BMO 056M – grupa II<br>k. BBM F62M – grupa I |                         |       |

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, 28-01-2020**

Aktualizacja: -

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Borkowski, prokurent

**deante**  
Antczak Sp. J.

**Wojciech Borkowski**  
DYREKTOR GENERALNY  
PROKURENT