



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BOJ/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - a. JOKO CHROM bat. wannowa
  - b. JOKO CHROM bat. wannowa
  - c. JOKO CHROM bat. wannowa
  - d. JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - e. JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - f. JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - g. JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - h. JOKO CHROM bat. bidetowa
  - i. JOKO CHROM bat. natryskowa
  - j. JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - k. JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - l. JOKO CLINIC CHROM bat. zlewozmywakowa
  - m. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - n. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - o. JOKO CLINIC CHROM bat. zlewozmywakowa
  - p. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:
  - a. BOJ 010M
  - b. BOJ 015M
  - c. BOJ 016L
  - d. BOJ 020M
  - e. BOJ 021C
  - f. BOJ 021M
  - g. BOJ 026M
  - h. BOJ 031M
  - i. BOJ 040M
  - j. BOJ 050C
  - k. BOJ 050M
  - l. BOJ 060C
  - m. BOJ 060M
  - n. BOJ 066M
  - o. BOJ 080C
  - p. BOJ 080M
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. al. Kościuszki 3, 90-418 Łódź.
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 Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BOJ 010M – klasa A/S b. BOJ 015M – klasa A/S c. BOJ 016M – klasa A d. BOJ 020M – klasa A e. BOJ 021C – klasa A f. BOJ 021M – klasa A g. BOJ 026M – klasa A h. BOJ 031M – klasa A i. BOJ 040M – klasa A j. BOJ 050C – klasa A k. BOJ 050M – klasa A l. BOJ 060C – klasa A m. BOJ 060M – klasa A n. BOJ 066M – klasa A o. BOJ 080C – klasa A p. BOJ 080M – 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 zwrrotnym	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 13



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Właściwości akustyczne	Grupa II	PN-EN 817:2008	Część 14

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.

Łódź, 02.01.2018  
Aktualizacja: 20.06.2018

W imieniu producenta podpisał:

  
Wojciech Borkowski, prokurent  
**Wojciech Borkowski**  
DYREKTOR GENERALNY  
PROKURENT