



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BOJ/2019

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - JOKO CHROM bat. wannowa
  - JOKO CHROM bat. wannowa
  - JOKO CHROM bat. wannowa
  - JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CHROM bat. bidetowa
  - JOKO CLINIC CHROM bat. natryskowa
  - JOKO CHROM bat. natryskowa
  - JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CHROM bat. umywalkowa
  - JOKO CLINIC CHROM bat. zlewozmywakowa
  - JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
  - JOKO CLINIC CHROM bat. zlewozmywakowa
  - JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:

a. BOJ 010M	e. BOJ 020M	i. BOJ 026M	m. BOJ 050C	r. BOJ 066M
b. BOJ 011M	f. BOJ 021C	j. BOJ 031M	n. BOJ 050M	s. BOJ 080C
c. BOJ 015M	g. BOJ 021M	k. BOJ 040C	o. BOJ 060C	t. BOJ 080M
d. BOJ 020C	h. BOJ 026C	l. BOJ 040M	p. BOJ 060M	
- 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.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante Antczak Sp.J. al. Kościuszki 3, 90-418 Łódź.
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008.
- 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 3 BAR (0,3 MPa) a. BOJ 010M – klasa S/S b. BOJ 011M – klasa S/S c. BOJ 015M – klasa S/S d. BOJ 020C – klasa S e. BOJ 020M – klasa S f. BOJ 021C – klasa S g. BOJ 021M – klasa S h. BOJ 026C – klasa A i. BOJ 026M – klasa A j. BOJ 031M – klasa A k. BOJ 040C – klasa S l. BOJ 040M – klasa S m. BOJ 050C – klasa S n. BOJ 050M – klasa S o. BOJ 060C – klasa A	PN-EN 817:2008	Część 10



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	p. BOJ 060M – klasa A q. BOJ 066M – klasa A r. BOJ 080C – klasa S s. BOJ 080M – klasa S		
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	Spełnia a. BOJ 010M – grupa I b. BOJ 011M – grupa I c. BOJ 015M – grupa II d. BOJ 020C – grupa I e. BOJ 020M – grupa I f. BOJ 021C – grupa I g. BOJ 021M – grupa I h. BOJ 026C – grupa I i. BOJ 026M – grupa I j. BOJ 031M – grupa I k. BOJ 040C – grupa I l. BOJ 040M – grupa I m. BOJ 050C – grupa I n. BOJ 050M – grupa I o. BOJ 060C – grupa I p. BOJ 060M – grupa I q. BOJ 066M – grupa I r. BOJ 080C – grupa I s. BOJ 080M – grupa I	PN-EN 817:2008	Część 14

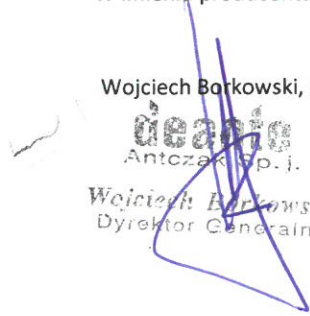

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Łódź, 2019-06-03

Aktualizacja: 2019-06-18

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Borkowski, prokurent

  
  
Antczak Sp. j.  
Wojciech Borkowski  
Dyrektor Generalny