



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 CLINIC CHROM bat. umywalkowa
 - e. JOKO CHROM bat. wannowa
 - f. JOKO CHROM bat. umywalkowa
 - g. JOKO CHROM bat. umywalkowa
 - h. JOKO CHROM bat. bidetowa
 - i. JOKO CLINIC CHROM bat. natryskowa
 - j. JOKO CHROM bat. natryskowa
 - k. JOKO CLINIC CHROM bat. umywalkowa
 - l. JOKO CHROM bat. umywalkowa
 - m. JOKO CLINIC CHROM bat. zlewozmywakowa
 - n. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - o. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - p. JOKO CLINIC CHROM bat. zlewozmywakowa
 - q. JOKO CHROM bat. zlewozmywakowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:
 - a. BOJ 010M
 - b. BOJ 011M
 - c. BOJ 015M
 - d. BOJ 016L
 - e. BOJ 021C
 - f. BOJ 021M
 - g. BOJ 026M
 - h. BOJ 031M
 - i. BOJ 040C
 - j. BOJ 040M
 - k. BOJ 050C
 - l. BOJ 050M
 - m. BOJ 060C
 - n. BOJ 060M
 - o. BOJ 066M
 - p. BOJ 080C
 - q. 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 3 BAR (0,3 MPa) a. BOJ 010M – klasa A/S b. BOJ 011M – klasa A/S c. BOJ 015M – klasa A/S d. BOJ 016L – klasa A/B e. BOJ 021C – klasa A f. BOJ 021M – klasa A g. BOJ 026M – klasa A h. BOJ 031M – klasa A i. BOJ 040C – klasa S j. BOJ 040M – klasa S k. BOJ 050C – klasa A l. BOJ 050M – klasa A m. BOJ 060C – klasa A n. BOJ 060M – klasa A | PN-EN 817:2008 | Część 10 |



| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Specyfikacja techniczna | Uwagi |
|--|---|-------------------------|----------|
| | o. BOJ 066M – klasa A p. BOJ 080C – klasa A q. BOJ 080M – klasa A | | |
| 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 016L – grupa II e. BOJ 021C – grupa I f. BOJ 021M – grupa I g. BOJ 026M – grupa I h. BOJ 031M – grupa I i. BOJ 040C – grupa I j. BOJ 040M – grupa I k. BOJ 050C – grupa I l. BOJ 050M – grupa I m. BOJ 060C – grupa I n. BOJ 060M – grupa I o. BOJ 066M – grupa I p. BOJ 080C – grupa I q. 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, 2018-01-02

Wersja dokumentu: 2018-12-19

W imieniu producenta podpisał:

deante
Antczak sp. z o.o.
Wojciech Borkowski, prokurent
DYREKTOR GENERALNY
PROKURANT