

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
 - b. BMO 020M
 - c. BMO 026M
 - d. BMO 040M
 - e. BMO 050M
 - f. BMO 060M
 - g. BMO 062M
 - h. BMO 080M
 - i. BMO 011M
 - j. BMO 056M
 - k. BBM F62M
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 Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BMO 010M – klasa S/S b. BMO 020M – klasa S c. BMO 026M – klasa S d. BMO 040M – klasa B e. BMO 050M – klasa A f. BMO 060M – klasa S g. BMO 062M – klasa S h. BMO 080M – klasa A i. BMO 011M – klasa S/S j. BMO 056M – klasa A 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 b. BMO 020M – grupa II c. BMO 026M – grupa II d. BMO 040M – grupa II e. BMO 050M – grupa II 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 h. BMO 080M – grupa II i. BMO 011M – grupa II j. BMO 056M – grupa II 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