

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D16/2024

- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:



a. BLC 010M	e. BLI 010M
b. BLC 011M	f. BLI 011M
c. BLC 020M	g. BLI 020M
d. BLC 040M	h. BLI 040M
- 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 sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
- 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 0,3 MPA a. BLC 010M – klasa S b. BLC 011M – klasa S c. BLC 020M – klasa A d. BLC 040M – klasa S e. BLI 010M – klasa S f. BLI 011M – klasa S g. BLI 020M – klasa A h. BLI 040M – 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. BLC 010M – grupa II b. BLC 011M – grupa II c. BLC 020M – grupa II d. BLC 040M – grupa II e. BLI 010M – grupa II f. BLI 011M – grupa II g. BLI 020M – grupa II h. BLI 040M – grupa II	PN-EN 817:2008	Część 14

www.deante.pl

8. 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, 17-01-2024
aktualizacja: 03-03-2025



Wojciech Borkowski
PREZES ZARZĄDU
DEANTE Sp. z o.o.

www.deante.pl