

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BMIX/D7/2020

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

a. BKM 073M	n. BRC D72M	aa. BRM C75M
b. BKM 073N	o. BRC F72M	bb. BRM D72M
c. BKM C73M	p. BRC N72M	cc. BRM D75M
d. BKM C73N	q. BRC R72M	dd. BRM F72M
e. BKM D73M	r. BRE 075M	ee. BRM F75M
f. BKM D73N	s. BRE C75M	ff. BRM N72M
g. BKM F73M	t. BRE D75M	gg. BRM N75M
h. BKM F73N	u. BRE F75M	hh. BRM R72M
i. BKM N73M	v. BRE N75M	ii. BRM R75M
j. BKM N73N	w. BRE R75M	
k. BKM R73M	x. BRM 072M	
l. BRC 072M	y. BRM 075M	
m. BRC C72M	z. BRM C72M	
- 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. BKM 073M – klasa Z b. BKM 073N – klasa Z c. BKM C73M – klasa Z d. BKM C73N – klasa Z e. BKM D73M – klasa Z f. BKM D73N – klasa Z g. BKM F73M – klasa Z h. BKM F73N – klasa Z i. BKM N73M – klasa Z j. BKM N73N – klasa Z k. BKM R73M – klasa Z l. BRC 072M – klasa Z m. BRC C72M – klasa Z n. BRC D72M – klasa Z o. BRC F72M – klasa Z	PN-EN 817:2008	Część 10

www.deante.pl

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	<p>p. BRC N72M – klasa Z q. BRC R72M – klasa Z r. BRE 075M – klasa Z s. BRE C75M – klasa Z t. BRE D75M – klasa Z u. BRE F75M – klasa Z v. BRE N75M – klasa Z w. BRE R75M – klasa Z x. BRM 072M – klasa Z y. BRM 075M – klasa Z z. BRM C72M – klasa Z aa. BRM C75M – klasa Z bb. BRM D72M – klasa Z cc. BRM D75M – klasa Z dd. BRM F72M – klasa Z ee. BRM F75M – klasa Z ff. BRM N72M – klasa Z gg. BRM N75M – klasa Z hh. BRM R72M – klasa Z ii. BRM R75M – klasa Z</p>		
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	<p>a. BKM 073M – grupa I b. BKM 073N – grupa I c. BKM C73M – grupa I d. BKM C73N – grupa I e. BKM D73M – grupa I f. BKM D73N – grupa I g. BKM F73M – grupa I h. BKM F73N – grupa I i. BKM N73M – grupa I j. BKM N73N – grupa I k. BKM R73M – grupa I l. BRC 072M – grupa I m. BRC C72M – grupa I n. BRC D72M – grupa I o. BRC F72M – grupa I p. BRC N72M – grupa I q. BRC R72M – grupa I r. BRE 075M – grupa I s. BRE C75M – grupa I t. BRE D75M – grupa I u. BRE F75M – grupa I v. BRE N75M – grupa I w. BRE R75M – grupa I x. BRM 072M – grupa I y. BRM 075M – grupa I z. BRM C72M – grupa I aa. BRM C75M – grupa I bb. BRM D72M – grupa I</p>	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	cc. BRM D75M – grupa I dd. BRM F72M – grupa I ee. BRM F75M – grupa I ff. BRM N72M – grupa I gg. BRM N75M – grupa I hh. BRM R72M – grupa I ii. BRM R75M – grupa I		

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

 deante

Wojciech Borkowski
PREZES Zarządu

Wojciech Borkowski

www.deante.pl

