

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BTERM/2020

- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: bateria sanitarna udostępniona pod kodem:
 

a. BXY X44T	k. BXYZGEBT	u. BCH D1BT	ee. BTT Z1BT	oo. BVA D4BT
b. BXY M44T	l. BCB 01BT	v. BCH N1BT	ff. BTT 04BT	pp. BVA N4BT
c. BXYZ0EAT	m. BCB 04AT	w. BCH Z1BT	gg. BTT D4BT	qq. BVA Z4BT
d. BXYZ0EBT	n. BCB 04BT	x. BCH 04BT	hh. BTT N4BT	
e. BXYZ0ECT	o. BOJ 04BT	y. BCH D4BT	ii. BTT Z4BT	
f. BXYZAECT	p. BGA 04BT	z. BCH N4BT	jj. BVA 01BT	
g. BXYZNEAT	q. BCI 04BT	aa. BCH Z4BT	kk. BVA D1BT	
h. BXYZNEBT	r. BCH 1X3T	bb. BTT 01BT	ll. BVA N1BT	
i. BXYZNECT	s. BVG 04BT	cc. BTT D1BT	mm. BVA Z1BT	
j. BXYZDEBT	t. BCH 01BT	dd. BTT N1BT	nn. BVA 04BT	
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w urządzeniach sanitarnych w kuchni, łazienkach (włączając wszystkie pomieszczenia z armaturą sanitarną, np. toalety i szatnie) i pomieszczenia kąpielowe.
- 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 1111:2017-09.
- 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 1111:2017-09			
Materiały	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 8
Wymiary	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 9
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 10
Szczelność	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 12
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BXXY X44T – klasa S b. BXY M44T – klasa S c. BXYZ0EAT – klasa S d. BXYZ0EBT – klasa S e. BXYZ0ECT – klasa S f. BXYZAECT – klasa S g. BXYZNEAT – klasa S h. BXYZNEBT – klasa S i. BXYZNECT – klasa S j. BXYZDEBT – klasa S k. BXYZGEBT – klasa S l. BCB 01BT – klasa B	PN-EN 1111:2017-09	Część 13

[www.deante.pl](http://www.deante.pl)

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	m. BCB 04AT – klasa B n. BCB 04BT – klasa B o. BOJ 04BT – klasa B p. BGA 04BT – klasa S q. BCI 04BT – klasa S r. BCH 1X3T – klasa D s. BVG 04BT – klasa S t. BCH 01BT – klasa A u. BCH D1BT – klasa A v. BCH N1BT – klasa A w. BCH Z1BT – klasa A x. BCH 04BT – klasa S y. BCH D4BT – klasa S z. BCH N4BT – klasa S aa. BCH Z4BT – klasa S bb. BTT 01BT – klasa A cc. BTT D1BT – klasa A dd. BTT N1BT – klasa A ee. BTT Z1BT – klasa A ff. BTT 04BT – klasa S gg. BTT D4BT – klasa S hh. BTT N4BT – klasa S ii. BTT Z4BT – klasa S jj. BVA 01BT – klasa A kk. BVA D1BT – klasa A ll. BVA N1BT – klasa A mm. BVA Z1BT – klasa A nn. BVA 04BT – klasa S oo. BVA D4BT – klasa S pp. BVA N4BT – klasa S qq. BVA Z4BT – klasa S		
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 14
Odporność na skręcanie	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 15
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 1111:2017-09	Część 16
Właściwości akustyczne	a. BXY X44T – grupa I b. BXY M44T – grupa I c. BXYZ0EAT – grupa I d. BXYZ0EBT – grupa I e. BXYZ0ECT – grupa I f. BXYZAECT – grupa I g. BXYZNEAT – grupa I h. BXYZNEBT – grupa I i. BXYZNECT – grupa I j. BXYZDEBT – grupa I k. BXYZGEBT – grupa I l. BCB 01BT – grupa II m. BCB 04AT – grupa II n. BCB 04BT – grupa II o. BOJ 04BT – grupa II p. BGA 04BT – grupa II	PN-EN 1111:2017-09	Część 17

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	q. BCI 04BT - grupa II r. BCH 1X3T - grupa II s. BVG 04BT - grupa II t. BCH 01BT - grupa II u. BCH D1BT - grupa II v. BCH N1BT - grupa II w. BCH Z1BT - grupa II x. BCH 04BT - grupa II y. BCH D4BT - grupa II z. BCH N4BT - grupa II aa. BCH Z4BT - grupa II bb. BTT 01BT - grupa II cc. BTT D1BT - grupa II dd. BTT N1BT - grupa II ee. BTT Z1BT - grupa II ff. BTT 04BT - grupa II gg. BTT D4BT - grupa II hh. BTT N4BT - grupa II ii. BTT Z4BT - grupa II jj. BVA 01BT - grupa II kk. BVA D1BT - grupa II ll. BVA N1BT - grupa II mm. BVA Z1BT - grupa II nn. BVA 04BT - grupa II oo. BVA D4BT - grupa II pp. BVA N4BT - grupa II qq. BVA Z4BT - grupa II		

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.

Łódź, 2020-01-28

Aktualizacja: 2021-02-11

Aktualizacja: 2021-04-27

Aktualizacja: 2022-03-25

Aktualizacja: Zgierz, 2022-09-23

Aktualizacja: 2022-12-01

Aktualizacja: 2023-02-22



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

[www.deante.pl](http://www.deante.pl)

