

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BTERM/2020

1. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: bateria sanitarna udostępniona pod kodem:

a. BXY X44T	m. BCB 04AT	y. BCH D4BT	kk. BVA D1BT	ww. BCH C4BT
b. BXY M44T	n. BCB 04BT	z. BCH N4BT	ll. BVA N1BT	xx. BCH A1BT
c. BXYZ0EAT	o. BOJ 04BT	aa. BCH Z4BT	mm. BVA Z1BT	yy. BCH A4BT
d. BXYZ0EBT	p. BGA 04BT	bb. BTT 01BT	nn. BVA 04BT	
e. BXYZ0ECT	q. BCI 04BT	cc. BTT D1BT	oo. BVA D4BT	
f. BXYZAECT	r. BCH 1X3T	dd. BTT N1BT	pp. BVA N4BT	
g. BXYZNEAT	s. BVG 04BT	ee. BTT Z1BT	qq. BVA Z4BT	
h. BXYZNEBT	t. BCH 01BT	ff. BTT 04BT	rr. BCH F1BT	
i. BXYZNECT	u. BCH D1BT	gg. BTT D4BT	ss. BCH R1BT	
j. BXYZDEBT	v. BCH N1BT	hh. BTT N4BT	tt. BCH F4BT	
k. BXYZGEBT	w. BCH Z1BT	ii. BTT Z4BT	uu. BCH R4BT	
l. BCB 01BT	x. BCH 04BT	jj. BVA 01BT	vv. BCH C1BT	

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w urządzeniach sanitarnych w kuchni, łazienkach (włączając wszystkie pomieszczenia z armaturą sanitarną, np. toalety i szatnie) i pomieszczenia kąpielowe.

3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz

4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1111:2017-09.

7. 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 rr. BCH F1BT – klasa A ss. BCH R1BT – klasa A tt. BCH F4BT – klasa S uu. BCH R4BT – klasa S vv. BCH C1BT – klasa A ww. BCH C4BT – klasa S xx. BCH A1BT – klasa A yy. BCH A4BT – klasa S zz. BCH C1BT – klasa A aaa. BCH C4BT – klasa S bbb. BCH A1BT – klasa A ccc. BCH A4BT – 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. BXYZOEAT – grupa I d. BXYZOEBT – grupa I e. BXYZOECT – grupa I f. BXYZAECT – grupa I g. BXYZNEAT – grupa I h. BXYZNEBT – grupa I	PN-EN 1111:2017-09	Część 17

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	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 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 rr. BCH F1BT - grupa II ss. BCH R1BT - grupa II tt. BCH F4BT - grupa II uu. BCH R4BT - grupa II vv. BCH C1BT - grupa II ww. BCH C4BT - grupa II xx. BCH A1BT - grupa II ddd. BCH A4BT - grupa II eee. BCH C1BT - grupa II fff. BCH C4BT - grupa II ggg. BCH A1BT - grupa II yy. BCH A4BT - 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: I 2021-02-11, II 2021-04-27

Aktualizacja: III 2022-03-25, IV Zgierz, 2022-09-23

Aktualizacja: V 2022-12-01, VI 2023-02-22

Aktualizacja: VII 2024-01-17, VIII 2024-10-29

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

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