

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BEZ/H/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - a. BATERIA NISKOCIŚNIENIOWA ZLEWOZMYWAKOWA Z WYLEWKĄ "U" DO PODGRZEWACZA
  - b. BATERIA NISKOCIŚNIENIOWA UMYWALKOWA DO PODGRZEWACZA
  - c. BATERIA NISKOCIŚNIENIOWA ZLEWOZMYWAKOWA DO PODGRZEWACZA, CHROM
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:
  - a. BEZ\_062H
  - b. BEZ\_020H
  - c. BEZ\_060H
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w armaturze czerpalnej przeznaczonej do instalacji sanitarnych stosowanych w pomieszczeniach higieny ciała (szatnie, łazienki itp.) i kuchniach to jest wannach, umywalkach, bidetach, natryskach i zlewozmywakach.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 

**Deante Sp. z o.o. 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 817:2025-02, PN-EN 1286:2004.**
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 817:2025			
Materiał	Spełnia	PN-EN 817:2025	Część 6
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 817:2025	Część 7
Charakterystyka wymiarowa	Spełnia	PN-EN 817:2025	Część 9
Szczelność	Spełnia	PN-EN 817:2025	Część 10
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 817:2025	Część 11
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BEZ_062H – klasa A b. BEZ_020H – klasa A c. BEZ_060H – klasa A	PN-EN 817:2025	Część 12
Siła mechaniczna — test skręcania	Spełnia	PN-EN 817:2025	Część 13
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 817:2025	Część 14
Właściwości akustyczne	Grupa II	PN-EN 817:2025	Część 15
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1286:2004			
Materiały	Spełnia	PN-EN 1286:2004	Część 7.2
Charakterystyka wymiarowa	Spełnia	PN-EN 1286:2004	Cześć 8.1, 8.2, 8.4
Szczelność	Spełnia	PN-EN 1286:2004	Część 9
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 1286:2004	Część 11

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, 07.10.2019

Aktualizacja: I 08.09.2020, II 12.02.2021, III 31.03.2025



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