

**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
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 Antczak Sp.J. 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 817:2008, 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 817:2008			
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. BEZ_062H – 12,5 l/MIN b. BEZ_020H – 13 l/MIN c. BEZ_060H – 15,3 l/MIN	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
Właściwości akustyczne	Grupa II	PN-EN 817:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 1286:2004			
Materiały	Spełnia	PN-EN 1286:2004	Część 7.2
Wymiary	Spełnia	PN-EN 1286:2004	Część 8.1, 8.2, 8.4
Szczelność	Spełnia	PN-EN 1286:2004	Część 9
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 1286:2004	Część 11

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 08.09.2020, 12.02.2021

W imieniu producenta podpisał:



Wojciech Borkowski, prokurent