

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BSENRV/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - a. BATERIA SENSOROWA CHROM
 - b. BATERIA UMYWALKOWA SENSOROWA CHROM
 - c. BATERIA SENSOROWA CHROM UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ ZASILACZA
 - d. BATERIA HIACYNT CHROM BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ REGULACJI TEMPERATURY
 - e. BATERIA HIACYNT CHROM BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ REGULACJI TEMPERATURY
 - f. BATERIA HIACYNT CHROM BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA Z REGULACJĄ TEMPERATURY
 - g. BATERIA HIACYNT CHROM BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA Z REGULACJĄ TEMPERATURY
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami
 - a. BCH 029R c. BCHU029V e. BQH 028V g. BQH 029V
 - b. BCH 029V d. BQH 028R f. BQH 029R
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do wyposażenia przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie (łazienki itp.)
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 15091:2014-02.
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 15091:2014-02			
Materiały	Spełnia	PN-EN 15091:2014-02	Część 4.2
Ochrona przed zanieczyszczeniem	Spełnia	PN-EN 15091:2014-02	Część 4.4
Wymagania elektryczne	Spełnia	PN-EN 15091:2014-02	Część 4.5
Szczelność	Spełnia	PN-EN 15091:2014-02	Część 4.6
Funkcjonowanie pod ciśnieniem	Spełnia	PN-EN 15091:2014-02	Część 4.7
Wymiary	Spełnia	PN-EN 15091:2014-02	Część 5.2
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BCH 029R – klasa Z b. BCH 029V – klasa Z c. BCHU029V – klasa Z d. BQH 028R – klasa Z e. BQH 028V – klasa Z f. BQH 029R – klasa Z g. BQH 029V – klasa Z	PN-EN 15091:2014-02	Część 5.3
Wytrzymałość	Spełnia	PN-EN 15091:2014-02	Część 5.5
Właściwości akustyczne	a. BCH 029R – grupa II b. BCH 029V – grupa II c. BCHU029V – grupa II d. BQH 028R – grupa I	PN-EN 15091:2014-02	Część 5.6

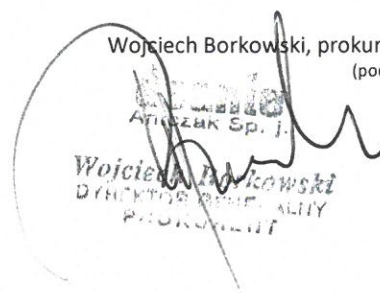
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	e. BQH 028V – grupa I f. BQH 029R – grupa I g. BQH 029V – grupa I		

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.

W imieniu producenta podpisał:

Łódź, 24.03.2020

Wojciech Borkowski, prokurent
(podpis)



Wojciech Borkowski
DYREKTOR BIURO ALIY
PROKURANT