

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
 - h. BATERIA HIACYNT NERO BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ REGULACJI TEMPERATURY
 - i. BATERIA HIACYNT NERO BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ REGULACJI TEMPERATURY
 - j. BATERIA HIACYNT NERO BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA Z REGULACJĄ TEMPERATURY
 - k. BATERIA HIACYNT NERO BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA Z REGULACJĄ TEMPERATURY
 - l. BATERIA SENSE STAL BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ REGULACJI TEMPERATURY
 - m. BATERIA SENSE STAL BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ REGULACJI TEMPERATURY
 - n. BATERIA SENSE STAL BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA Z REGULACJĄ TEMPERATURY
 - o. BATERIA SENSE STAL BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA Z REGULACJĄ TEMPERATURY
 - p. BATERIA SENSE NERO BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ REGULACJI TEMPERATURY
 - q. BATERIA SENSE NERO BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA BEZ REGULACJI TEMPERATURY
 - r. BATERIA SENSE NERO BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA Z REGULACJĄ TEMPERATURY
 - s. BATERIA SENSE NERO BEZDOTYKOWA SENSOROWA UMYWALKOWA STOJĄCA Z REGULACJĄ TEMPERATURY
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami

a. BCH 029R	e. BQH 028V	i. BQH N28V	m. BQR F28V	q. BQR N28V
b. BCH 029V	f. BQH 029R	j. BQH N29R	n. BQR F29R	r. BQR N29R
c. BCHU029V	g. BQH 029V	k. BQH N29V	o. BQR F29V	s. BQR N29V
d. BQH 028R	h. BQH N28R	l. BQR F28R	p. BQR N28R	
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 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 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 h. BQH N28R – klasa Z i. BQH N28V – klasa Z j. BQH N29R – klasa Z k. BQH N29V – klasa Z l. BQR F28R – klasa Z m. BQR F28V – klasa Z n. BQR F29R – klasa Z o. BQR F29V – klasa Z p. BQR N28R – klasa Z q. BQR N28V – klasa Z r. BQR N29R – klasa Z s. BQR N29V – klasa Z	PN-EN 15091:2014-02	Część 5.3
Wytrzymałość	Spełnia	PN-EN 15091:2014-02	Część 5.5

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Właściwości akustyczne	a. BCH 029R – grupa II b. BCH 029V – grupa II c. BCHU029V – grupa II d. BQH 028R – grupa I e. BQH 028V – grupa I f. BQH 029R – grupa I g. BQH 029V – grupa I h. BQH N28R – grupa I i. BQH N28V – grupa I j. BQH N29R – grupa I k. BQH N29V – grupa I l. BQR F28R – grupa I m. BQR F28V – grupa I n. BQR F29R – grupa I o. BQR F29V – grupa I p. BQR N28R – grupa I q. BQR N28V – grupa I r. BQR N29R – grupa I s. BQR N29V – grupa I	PN-EN 15091:2014-02	Część 5.6

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.



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

Łódź, 24.03.2020
 Aktualizacja: Zgierz 21.12.2020
 Aktualizacja: 23.09.2022

