

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr BSENRV/2020

- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami
 

a. BCH 029R	k. BQH N29V	u. BTS F28V	ee. BPR F29V	oo. BQR FP9V
b. BCH 029V	l. BQR F28R	v. BTS F29R	ff. BPR F29V	pp. BQR NP8V
c. BCHU029V	m. BQR F28V	w. BTS F29V	gg. BPR N28V	qq. BQR NP9V
d. BQH 028R	n. BQR F29R	x. BTS N28R	hh. BPR N29R	rr. BQR PP8V
e. BQH 028V	o. BQR F29V	y. BTS N28V	ii. BPR N29V	ss. BQR PP9V
f. BQH 029R	p. BQR N28R	z. BTS N29R	jj. BQR P28R	
g. BQH 029V	q. BQR N28V	aa. BTS N29V	kk. BQR P28V	
h. BQH N28R	r. BQR N29R	bb. BPR F28R	ll. BQR P29R	
i. BQH N28V	s. BQR N29V	cc. BPR F28V	mm. BQR P29V	
j. BQH N29R	t. BTS F28R	dd. BPR F29R	nn. BQR FP8V	
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do wyposażenia przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie (łazienki itp.)
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz.
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: PN-EN 15091:2014-02.
- 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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	<p>Spełnia</p> <p>Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. BCH 029R – klasa Z</li> <li>b. BCH 029V – klasa Z</li> <li>c. BCHU029V – klasa Z</li> <li>d. BQH 028R – klasa Z</li> <li>e. BQH 028V – klasa Z</li> <li>f. BQH 029R – klasa Z</li> <li>g. BQH 029V – klasa Z</li> <li>h. BQH N28R – klasa Z</li> <li>i. BQH N28V – klasa Z</li> <li>j. BQH N29R – klasa Z</li> <li>k. BQH N29V – klasa Z</li> <li>l. BQR F28R – klasa Z</li> <li>m. BQR F28V – klasa Z</li> <li>n. BQR F29R – klasa Z</li> <li>o. BQR F29V – klasa Z</li> <li>p. BQR N28R – klasa Z</li> <li>q. BQR N28V – klasa Z</li> <li>r. BQR N29R – klasa Z</li> <li>s. BQR N29V – klasa Z</li> <li>t. BTS F28R – klasa Z</li> <li>u. BTS F28V – klasa Z</li> <li>v. BTS F29R – klasa Z</li> <li>w. BTS F29V – klasa Z</li> <li>x. BTS N28R – klasa Z</li> <li>y. BTS N28V – klasa Z</li> <li>z. BTS N29R – klasa Z</li> <li>aa. BTS N29V – klasa Z</li> <li>bb. BPR F28R – klasa Z</li> <li>cc. BPR F28V – klasa Z</li> <li>dd. BPR F29R – klasa Z</li> <li>ee. BPR F29V – klasa Z</li> <li>ff. BPR N28R – klasa Z</li> <li>gg. BPR N28V – klasa Z</li> <li>hh. BPR N29R – klasa Z</li> <li>ii. BPR N29V – klasa Z</li> <li>jj. BQR P28R – klasa Z</li> <li>kk. BQR P28V – klasa Z</li> <li>ll. BQR P29R – klasa Z</li> <li>mm. BQR P29V – klasa Z</li> <li>nn. BQR FP8V – klasa Z</li> <li>oo. BQR FP9V – klasa Z</li> <li>pp. BQR NP8V – klasa Z</li> <li>qq. BQR NP9V – klasa Z</li> <li>rr. BQR PP8V – klasa Z</li> <li>ss. BQR PP9V – klasa Z</li> </ul>	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 t. BTS F28R – grupa I u. BTS F28V – grupa I v. BTS F29R – grupa I w. BTS F29V – grupa I x. BTS N28R – grupa I y. BTS N28V – grupa I z. BTS N29R – grupa I aa. BTS N29V – grupa I bb. BPR F28R – grupa I cc. BPR F28V – grupa I dd. BPR F29R – grupa I ee. BPR F29V – grupa I ff. BPR N28R – grupa I gg. BPR N28V – grupa I hh. BPR N29R – grupa I ii. BPR N29V – grupa I jj. BQR P28R – grupa I kk. BQR P28V – grupa I ll. BQR P29R – grupa I mm. BQR P29V – grupa I nn. BQR FP8V – grupa I oo. BQR FP9V – grupa I pp. BQR NP8V – grupa I qq. BQR NP9V – grupa I rr. BQR PP8V – grupa I ss. BQR PP9V – grupa I	PN-EN 15091:2014-02	Część 5.6

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, 24.03.2020

Aktualizacja: Zgierz 21.12.2020, II:23.09.2022

III: 07.02.2023, IV 17.01.2024, V 29.10.2024



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