

NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

nr BSENRV/2020

1. NAME AND TRADE NAME OF CONSTRUCTION PRODUCT:

- 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. TYPE DESIGNATION OF THE CONSTRUCTION PRODUCT: SANITARY FAUCETS UNDER CODES:

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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. INTENDED USE OR USES: USED FOR EQUIPPING SANITARY DEVICES INSTALLED IN THE ROOMS USED FOR HYGIENIC PURPOSES (DRESSING ROOMS, BATHROOMS ETC.) AND KITCHENS
4. NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURE: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz.
5. NAME AND ADDRESS OF THE AUTHORIZED REPRESENTATIVE IF IT HAS BEEN ESTABLISHED: N/A
6. THE NATIONAL SYSTEM USED TO ASSESS AND VERIFY THE CONSTANCY OF PERFORMANCE : 4.

7. NATIONAL TECHNICAL SPECIFICATION:
 a. POLISH PRODUCT STANDARD: PN-EN 15091:2014-02.
8. DECLARED PERFORMANCES:

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
For all product parts fall within PN-EN 15091:2014-02			
MATERIALS	pass	PN-EN 15091:2014-02	PART 4.2
PROTECTION AGAINST POLLUTION	pass	PN-EN 15091:2014-02	PART 4.4
ELECTRIC CHARACTERISTICS AND REQUIREMENTS	pass	PN-EN 15091:2014-02	PART 4.5
LEAKTIGHTNESS CHARACTERISTICS	pass	PN-EN 15091:2014-02	PART 4.6
PRESSURE RESISTANCE CHARACTERISTICS	pass	PN-EN 15091:2014-02	PART 4.7
DIMENSIONAL CHARACTERISTICS	pass	PN-EN 15091:2014-02	PART 5.2
HYDRAULIC CHARACTERISTICS (FLOW RATE): class	pass for pressure 0,3 MPA 0,3 MPA a. BCH 029R – Z b. BCH 029V – Z c. BCU029V – Z d. BQH 028R – Z e. BQH 028V – Z f. BQH 029R – Z g. BQH 029V – Z h. BQH N28R – Z i. BQH N28V – Z j. BQH N29R – Z k. BQH N29V – Z l. BQR F28R – Z m. BQR F28V – Z n. BQR F29R – Z o. BQR F29V – Z p. BQR N28R – Z q. BQR N28V – Z r. BQR N29R – Z s. BQR N29V – Z	PN-EN 15091:2014-02	PART 5.3
ENDURANCE	pass	PN-EN 15091:2014-02	PART 5.5
ACOUSTIC CHARACTERISTICS: group	a. BCH 029R – grup II b. BCH 029V – grup II c. BCU029V – grup II d. BQH 028R – grup I e. BQH 028V – grup I f. BQH 029R – grup I g. BQH 029V – grup I h. BQH N28R – grup I i. BQH N28V – grup I	PN-EN 15091:2014-02	PART 5.6

ESSENTIAL CHARACTERISTICS OF THE CONSTRUCTION PRODUCT FOR THE INTENDED USE OR USES	DECLARED PERFORMANCES	TECHNICAL SPECIFICATION	REMARK
	j. BQH N29R – grup I k. BQH N29V – grup I l. BQR F28R – grup I m. BQR F28V – grup I n. BQR F29R – grup I o. BQR F29V – grup I p. BQR N28R – grup I q. BQR N28V – grup I r. BQR N29R – grup I s. BQR N29V – grup I		

9. The performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products, on the sole responsibility of the manufacture.



Wojciech Borkowski
PREZES Zarządu
DEANTE Antczak

Wojciech Borkowski

Łódź, 24.03.2020
update: Zgierz 21.12.2020
update: 23.09.2023

www.deante.pl

