



PROJECTS

DECLARATION OF PERFORMANCE

D213-0001

(Item number: see list in Appendix)
Cistern for slope-coupled WC-suite

1. Unique identification code of the product-type

The list of products can be found in the Appendix

2. Intendes use/es

Personal Hygiene

3. Manufacturer

Villeroy & Boch AG
Saaruferstraße
D - 66693 Mettlach
Telefon: +49 (0) 68 64 / 8 10
E-Mail: information@villeroy-boch.com
www.villeroy-boch.com

4. Authorised Representative

n.a.

5. System/s of AVCP

The certificate of performance is awarded pursuant to System 4.

6. Declared Performance

Key features	Performance	Designated standard
Backflow prevention	passed	EN 997:2012/AC:2012
Cleanability	passed	EN 997:2012/AC:2012
Load resistance	passed	EN 997:2012/AC:2012
Water-, leaktightness	passed	EN 997:2012/AC:2012
Durability	passed	EN 997:2012/AC:2012
Capacity of flushing water	passed	EN 997:2012/AC:2012
Valve reliability	passed	EN 997:2012/AC:2012

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with 465/2019 (UK) exiting the european union building and building construction market standards, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed in the manufacturer's name by:

Mettlach, 12.10.21

Place and date

Signature

Georg Lörz
Member of the Management Board
Head of Bathroom and Wellness Division

Signature

Giovanni Gattone
Technical Director/Head of Manufacturing

Appendix to the Declaration of Performance for D213-01

Modelnumber	Collection	Description	UKCA marking
7719 11	Omnia pro	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7719 C1	Omnia pro	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7721 11	Hommage	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7723 11	Subway	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7723 A1	Subway	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7729 11	Omnia Classic	Cistern Compact	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7731 11	Subway	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7731 A1	Subway	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7794 21	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7794 F1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7796 21	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7796 G1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7797 A1	Omnia classic	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7D19 11	Omnia pro	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7D19 21	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7D19 A1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5788 A1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5788 R1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5788 S1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5706 11	Subway 2.0	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5706 A1	Subway 2.0	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5706 D1	Subway 2.0	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5707 11	Venticello	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5707 A1	Venticello	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5707 D1	Venticello	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA

Appendix to the Declaration of Performance for D213-01

Modelnumber	Collection	Description	UKCA marking
5712 11	Joyce	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5712 A1	Joyce	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5723 R1	Lunea	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5736 11	Tube	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5736 31	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5736 G1	Tube	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5736 N1	Tube	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5747 A1	La Belle	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5756 11	Omnia pro	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5756 A1	Omnia pro	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5758 11	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5758 A1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5758 G1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5758 R1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5760 11	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5760 A1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5760 G1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5760 R1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5760 S1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5763 11	Legato	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5771 G1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5771 N1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5772 41	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5772 C1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5772 R1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA

Appendix to the Declaration of Performance for D213-01

Modelnumber	Collection	Description	UKCA marking
5773 11	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5773 A1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5773 G1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5773 R1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5774 11	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5774 A1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5780 D1	Verity Design	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5787 11	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5787 A1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5787 G1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5787 R1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5788 11	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5788 21	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5788 51	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5760 51	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7757 V1	Architectura	Dual Flush Tank	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7758 11	Avento	Cistern	EN 997 CL1-5VRIINLI-VRI-WL-DA
7758 A1	Avento	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5697 M2	Omnia Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5756 B1	Omnia Pro	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5772 49	Omnia Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7728 F1	Grangracia	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7785 D1	Subway 2.0	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5704 M1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5729 A1	Lunea	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA

Appendix to the Declaration of Performance for D213-01

Modelnumber	Collection	Description	UKCA marking
5736 A1	Tube	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5758 D1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5758 F1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5758 N1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5767 A1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5767 D1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5767 N1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5771 K1	Omnia Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5773 C1	Omnia Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5C06 02	Twist	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5C10 02	Twist	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5E60 21	METRO VILLEROY & BOCH	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5E60 A1	METRO VILLEROY & BOCH	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5E88 21	METRO VILLEROY & BOCH	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5E88 A1	METRO VILLEROY & BOCH	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7723 D1	Subway	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7731 D1	Subway	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7796 J1	OMNIA-TARGA/O.NOVO	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7D19 31	OMNIA-TARGA/O.NOVO	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5767 N8	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5767 R1	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5736 R1	Tube	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5740 N1	Tube	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5716 11	Antheus	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5716 A1	Antheus	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA

Appendix to the Declaration of Performance for D213-01

Modelnumber	Collection	Description	UKCA marking
5740 G1	Tube	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5740 R1	Tube	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5723 A1	Lunea	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5744 H1	Avento	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5773 F1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7721 G1	Hommage	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7723 G1	Subway	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7752 V1	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5760 61	O.novo	Cistern	EN 997 CL2NLI-VRI-WL-DA
5760 71	O.novo	Cistern	EN 997 CL2NLI-VRI-WL-DA
5788 61	O.novo	Cistern	EN 997 CL2NLI-VRI-WL-DA
5788 71	O.novo	Cistern	EN 997 CL2NLI-VRI-WL-DA
7758 71	Avento	Cistern	EN 997 CL2NLI-VRI-WL-DA
5787 61	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5787 71	Architectura	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7724 11	Aveo New Generation	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7721 16	Hommage	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7721 A1	Hommage	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7720 41	Amadea	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7724 A1	Aveo New Generation	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5747 11	La Belle	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5764 81	Bellevue	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
6616 02	Subway	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
6617 02	Joyce	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
7795 16	Amadea	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA
5668 M2	O.novo	Cistern	EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA