



PROJECTS



# PRESTATIEVERKLARING

D213-0001

(artikelnummer zie lijst in de bijlage)  
Reservoir voor duoblokken

**1. Unieke identificatiecode van het producttype**  
De lijst met producten bevindt zich in de bijlage.

**2. Beoogd(e) gebruik(en)**  
Lichaamshygiëne

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

**4. Gemachtigde**  
n.a.

**5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid**  
Het bewijs voor de geleverde prestatie wordt aangetoond door systeem 4.

**6. Aangegeven prestatie(s)**

| Belangrijke kenmerken           | Performance    | Geharmoniseerde norm |
|---------------------------------|----------------|----------------------|
| Afzuigbetrouwbaarheid           | test doorstaan | EN 997:2012/AC:2012  |
| Schoonmaakgemak                 | test doorstaan | EN 997:2012/AC:2012  |
| Belastbaarheid                  | test doorstaan | EN 997:2012/AC:2012  |
| Dichtheid                       | test doorstaan | EN 997:2012/AC:2012  |
| Levensduur                      | test doorstaan | EN 997:2012/AC:2012  |
| Spoelvermogen                   | test doorstaan | EN 997:2012/AC:2012  |
| Duurzaamheidstest wc-spoelkraan | test doorstaan | EN 997:2012/AC:2012  |

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend namens de producent door:

Mettlach, 11.10.21  
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

Bijlage bij de prestatieverklaring voor D213-01

| Modelnummer | Collectie     | Beschrijving      | CE-markering                   |
|-------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| 7719 11     | Omnia pro     | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7719 C1     | Omnia pro     | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7721 11     | Hommage       | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7723 11     | Subway        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7723 A1     | Subway        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7729 11     | Omnia Classic | Reservoir Compact | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7731 11     | Subway        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7731 A1     | Subway        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7794 21     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7794 F1     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7796 21     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7796 G1     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7797 A1     | Omnia classic | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7D19 11     | Omnia pro     | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7D19 21     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7D19 A1     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5788 A1     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5788 R1     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5788 S1     | O.novo        | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5706 11     | Subway 2.0    | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5706 A1     | Subway 2.0    | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5706 D1     | Subway 2.0    | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5707 11     | Venticello    | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5707 A1     | Venticello    | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5707 D1     | Venticello    | Reservoir         | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |

Bijlage bij de prestatieverklaring voor D213-01

| Modelnummer | Collectie    | Beschrijving | CE-markering                   |
|-------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| 5712 11     | Joyce        | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5712 A1     | Joyce        | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5723 R1     | Lunea        | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5736 11     | Tube         | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5736 31     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5736 G1     | Tube         | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5736 N1     | Tube         | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5747 A1     | La Belle     | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5756 11     | Omnia pro    | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5756 A1     | Omnia pro    | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5758 11     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5758 A1     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5758 G1     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5758 R1     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5760 11     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5760 A1     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5760 G1     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5760 R1     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5760 S1     | O.novo       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5763 11     | Legato       | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5771 G1     | Architectura | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5771 N1     | Architectura | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5772 41     | Architectura | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5772 C1     | Architectura | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5772 R1     | Architectura | Reservoir    | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |

Bijlage bij de prestatieverklaring voor D213-01

| Modelnummer | Collectie          | Beschrijving         | CE-markering                   |
|-------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|
| 5773 11     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5773 A1     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5773 G1     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5773 R1     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5774 11     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5774 A1     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5780 D1     | Verity             | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5787 11     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5787 A1     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5787 G1     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5787 R1     | Architectura       | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5788 11     | O.novo             | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5788 21     | O.novo             | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5788 51     | O.novo             | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5760 51     | O.novo             | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7757 V1     | Architectura       | Dual-Flush reservoir | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7758 11     | Avento             | Reservoir            | EN 997 CL1-5VRIINLI-VRI-WL-DA  |
| 7758 A1     | Avento             | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5697 M2     | Omnia Architectura | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5756 B1     | Omnia Pro          | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5772 49     | Omnia Architectura | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7728 F1     | Grangracia         | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 7785 D1     | Subway 2.0         | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5704 M1     | O.novo             | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |
| 5729 A1     | Lunea              | Reservoir            | EN 997 CL1-6-VRIINLI-VRI-WL-DA |

Bijlage bij de prestatieverklaring voor D213-01

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

Bijlage bij de prestatieverklaring voor D213-01

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