

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Jazyk CS

Překlad

D213 - 0001

(Objednací číslo výrobku, viz seznam v příloze)  
Nádržka pro kombi WC

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku**  
Seznam výrobků přiložen.

**4. Zplnomocněný zástupce:**

netýká se

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**  
Osobní hygiena

**5. Systém/systémy POSV**

Prohlášení o vlastnostech se vydává ve smyslu systému č. 4.

**3. Výrobce**

**6. Harmonizovaná norma & 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti**

Oznámené subjekt - netýká se

Základní vlastnosti	Funkční vlastnosti	Harmonizovaná norma
Zatížitelnost (LR)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Čistitelnost (CA)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Životnost (DA)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Ochrana proti zpětnému toku (BP)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Odolnost proti netěsnostem (WL)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Objem vody pro splachování (CF)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Spolehlivost ventilu (VR)	NPD	EN 997:2012/AC:2012

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Mettlach, 18.1.2024

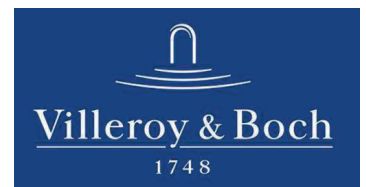
Místo a datum

Podpis

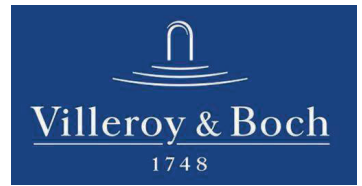
Georg Lörz  
Člen vedení společnosti  
vedoucí divize Koupelny a wellness

Podpis

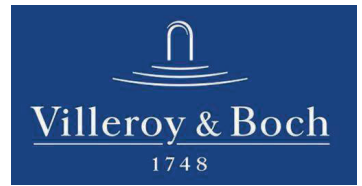
Giovanni Gattone  
Technický ředitel/Head of Manufacturing



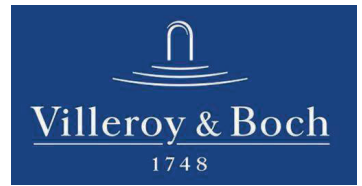
Model-No.	Collection	CE Marking
570610	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
570611	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5706A0	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5706A1	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5706D0	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
570710	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
570711	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5707A0	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5707A1	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5707D0	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5723A0	LUNEA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5723A1	LUNEA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5723R1	LUNEA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
573610	TUBE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
573630	TUBE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5736A0	TUBE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5736R1	TUBE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5740N1	TUBE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA



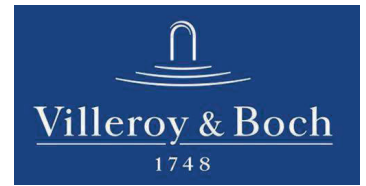
Model-No.	Collection	CE Marking
5740R1	TUBE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
575810	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5758A0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5758D0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5758G1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5758R1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
576010	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
576020	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
576061	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA
576071	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA
5760A0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5760G1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5760R1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5760S1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5767A0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5767N1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5767N8	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5767R1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
577100	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA



Model-No.	Collection	CE Marking
5771N1	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5772R1	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
578710	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
578761	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA
578771	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA
5787A0	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5787G1	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5787R1	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
578850	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
578861	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA
578871	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA
5788A0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5788L1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII NLI-VRI-WL-DA
5788R1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5788S1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
5E6071	METRO VILLEROY&BOCH	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA
661602	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
772100	HOMMAGE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
772110	HOMMAGE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA



Model-No.	Collection	CE Marking
772111	HOMMAGE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
772116	HOMMAGE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7721A1	HOMMAGE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
772300	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
772310	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
772311	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7723A1	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7723D1	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7723P1	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7723U1	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
773110	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
773111	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7731A0	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7731A1	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7731D0	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7731U1	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7757UW	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7757VW	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
775811	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII NLI-VRI-WL-DA



Model-No.	Collection	CE Marking
775821	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
775871	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA
7758A1	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7785D0	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7785D1	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
7785D8	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII NLI-VRI-WL-DA
7796G1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII NLI-VRI-WL-DA
V02EL4	VICLEAN-L	EN 997:2012/AC:2012 CL2 NLI-VRI-WL-DA