

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Jazyk CS  
Překlad

C113 - 0001

(Objednací číslo výrobku, viz seznam v příloze)  
WC s nezávislým příívodem vody

### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Seznam výrobků přiložen.

### 2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Osobní hygiena

### 3. Výrobce

Villeroy & Boch AG  
Saarferstraße  
66693 Mettlach  
Německo

+49 (0) 68 64 / 8 10  
[information@villeroy-boch.com](mailto:information@villeroy-boch.com)  
[www.villeroy-boch.com](http://www.villeroy-boch.com)

### 4. Zplnomocněný zástupce:

netýká se

### 5. Systém/systémy POSV

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

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

Oznámené subjekt - netýká se

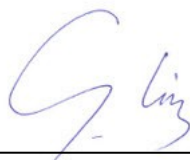
Základní vlastnosti	Funkční vlastnosti	Harmonizovaná norma
Zatížitelnost (LR)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Čistitelnost (CA)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Životnost (DA)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Ochrana proti zpětnému toku (BP)	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
Odolnost proti netěsnostem (WL)	Vyhovuje	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:

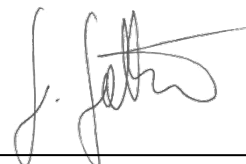
Mettlach, 18.1.2024

Místo a datum



Podpis

Georg Lörz  
Člen vedení společnosti  
vedoucí divize Koupelny a wellness



Podpis

Giovanni Gattone  
Technický ředitel/Head of Manufacturing

<b>Model-No.</b>	<b>Collection</b>	<b>CE Marking</b>
46012	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4601R0	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4601R2	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4608R0	ANTHEUS	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4609R0	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4609UR	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4611R0	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4611RL	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4611RS	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4613R0	VENTICELLO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4624R0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4626HS	COLLARO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4626RS	COLLARO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4633R0	MEMENTO 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4640B5	VICLEAN-I100	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4642R0	VIVIA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4643R4	VICLEAN-U	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4659R0	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA

Model-No.	Collection	CE Marking
4659R1	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4660R0	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4660R1	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4664R0	FINION	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4670T0	SUBWAY 3.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4670T5	SUBWAY 3.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4670T9	UNIVERSO TWISTFLUSH	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4670TS	SUBWAY 3.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4671T0	SUBWAY 3.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4674T0	ANTAO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4675R0	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
468310	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4683R0	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4684R0	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4687FR	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4687HR	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4687R0	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4689Q0	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4689R0	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA

Model-No.	Collection	CE Marking
4690R0	O.NOVO KIDS	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4690R2	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
469110	O.NOVO KIDS	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4693Q0	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4693R0	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4694FR	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4694HR	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4694R0	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
469575	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
469576	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4695R0	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
4V49R0	NEWO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
560010	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
560050	VICLEAN-L	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5600L3	VICLEAN-L	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5600L6	VICLEAN-L	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5600U0	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5602R0	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
560610	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA

Model-No.	Collection	CE Marking
5606FR	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5606R0	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
560710	JOYCE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5607R0	JOYCE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5614A1	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5614HR	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5614L4	VICLEAN-L	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5614R0	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5614R2	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5614R5	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5614UR	SUBWAY 2.0	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
562710	LABELLE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
563510	TUBE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
564981	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5649R0	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5649R2	VICARE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5656FR	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5656FS	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5656HR	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA

Model-No.	Collection	CE Marking
5656R0	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5656RS	AVENTO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
565710	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
566010	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660D2	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660D3	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660DR	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660F1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660FR	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660H1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660HR	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660R0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5660R2	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
566210	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
567210	LIFETIME	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
567410	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
567610	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
568410	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5684FR	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA

Model-No.	Collection	CE Marking
5684H1	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5684HR	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5684R0	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5684U1	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5685FR	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5685HR	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5685R0	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
568810	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5688F1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5688FR	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5688H1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5688HR	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5688R0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
5690R0	ARCHITECTURA	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
660010	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
660310	SUBWAY	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
661210	AVEO NEW GENERATION	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
66360B	OMNIA PRO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
66361B	OMNIA PRO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA

Model-No.	Collection	CE Marking
6661B0	HOMMAGE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
761810	OMNIA-TARGA/ O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7618R0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7618R1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7619R0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7619R1	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A-6C+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
762310	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6AC+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7667HR	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7667R0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7682FR	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-6A+CL2 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7682HR	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
7682R0	O.NOVO	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
V08AH3	VICLEAN-IH	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
V0E100	VICLEAN-I100	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
V17CE3	VICLEAN-IE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
V17CE4	VICLEAN-IE	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
V99996	VICLEAN-IH	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA
V99997	VICLEAN-IH	EN 997:2012/AC:2012 CL1-5A+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-LR-DA