

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Jazyk CS
Překlad

C413 - 0001

(Objednací číslo výrobku, viz seznam v příloze)
Kombi WC s nasazenou nádržkou

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

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:

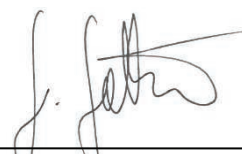
Mettlach, 18.1.2024

Místo a datum



Podpis

Georg Lörz
Člen vedení společnosti
vedoucí divize Koupelny a wellness



Podpis

Giovanni Gattone
Technický ředitel/Head of Manufacturing

UYHLÁSEIE O VLASTNOSTIACH

Jazyk SK

Preklad

C413 - 0001

(Objednávacie číslo výrobku, vid' zoznam v prílohe)
Kombi WC s nasadenou nádržkou

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

Zoznam výrobkov je uvedený v prílohe.

2. Zamýšľané použitie/použitia

Osobná hygiena

3. Výrobca

Villeroy & Boch AG
Saarferstraße
66693 Mettlach
Nemecko

+49 (0) 68 64 / 8 10

information@villeroy-boch.com

www.villeroy-boch.com

4. Splnomocnený zástupca

neuplatňuje sa

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

Vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva v zmysle systému č. 4.

6. Harmonizovaná norma & 7. Deklarované parametre

Notifikovaný(-é) subjekt(-y) - neuplatňuje sa

| podstatných vlastností | parametre | Harmonizovaná norma |
|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Zat'aziteľnosť (LR) | Vyhovuje | EN 997:2012/AC:2012 |
| Čistiteľnosť (CA) | Vyhovuje | EN 997:2012/AC:2012 |
| Životnosť (DA) | Vyhovuje | EN 997:2012/AC:2012 |
| Ochrana proti spätnému toku (BP) | Vyhovuje | EN 997:2012/AC:2012 |
| Odolnosť proti netesnostiam (WL) | Vyhovuje | EN 997:2012/AC:2012 |
| Objem vody na splachovanie (CF) | Vyhovuje | EN 997:2012/AC:2012 |
| Spoľahlivosť ventilu (VR) | NPD | EN 997:2012/AC:2012 |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade nariadenin (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal za a v mene výrobcu

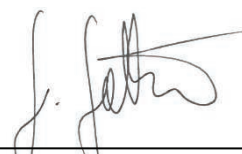
Mettlach, 18.1.2024

Miesto a dátum



Podpis

Georg Lörz
Člen vedenia spoločnosti
Riaditeľ úseku Kúpeľne a wellness



Podpis

Giovanni Gattone
Technický riaditeľ/Head of Manufacturing

| Model-No. | Collection | CE Marking |
|------------------|-------------------|--|
| 4606F2 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4606F3 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4606R0 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4606R1 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4612F2 | VENTICELLO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4612R0 | VENTICELLO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4612R1 | VENTICELLO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4612R5 | VENTICELLO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4612R7 | VENTICELLO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4620H7 | VICARE | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4620R0 | VICARE | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4625H2 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4625R0 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4625R1 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4636F7 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4672F2 | SUBWAY 3.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4672T0 | SUBWAY 3.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 4672T5 | SUBWAY 3.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |

| Model-No. | Collection | CE Marking |
|------------------|-------------------|--|
| 5617F2 | SUBWAY 2.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5617R0 | SUBWAY 2.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5617R1 | SUBWAY 2.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5617R5 | VICLEAN-L | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5617R7 | SUBWAY 2.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5617R9 | SUBWAY 2.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 562310 | LUNEA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 563610 | TUBE | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 564010 | TUBE | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5641Q7 | AVENTO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5641Q8 | AVENTO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5644R0 | AVENTO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5645UW | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 564810 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5648T2 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 565810 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 565850 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5658F2 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5658T1 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |

| Model-No. | Collection | CE Marking |
|------------------|-------------------|--|
| 5658T5 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 566101 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 566110 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5661F7 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5661H1 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5661H2 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5661R0 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5661R7 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5661T3 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5661V1 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5661W3 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 567710 | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 568310 | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 568610 | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 568650 | SUBWAY 2.0 | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5686T2 | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 568710 | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5689FR | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5689R0 | O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |

| Model-No. | Collection | CE Marking |
|------------------|------------------------|--|
| 5691F2 | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 5691R0 | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 660910 | SUBWAY | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 661010 | SUBWAY | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 6610U3 | SUBWAY | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 662310 | OMNIA-TARGA/ O.NOVO | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 663010 | SUBWAY | EN 997:2012/AC:2012 CL1-5VRII+CL2 4,5 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| 666210 | HOMMAGE | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| GB11AR | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |
| GB11SO | ARCHITECTURA | EN 997:2012/AC:2012 CL1-6-VRII+CL2 WL-CF-BP-CA-VR-LR-DA |