



Ideal Standard

DoP

Declaration of Performance



Ideal Standard

# Indice



IT - Dichiarazione di Prestazione	03
EN - Declaration of Performance	04
FR - Déclaration des Performances	05
DE - Leistungserklärung	06
ES - Declaración de Prestaciones	07
NL - Prestatieverklaring	08
EL - Δήλωση Επιδόσεων	09
RU - Декларация Основных Показателей	10
CS - Prohlášení o Vlastnostech	11
SK - Vyhlásenie o Parametroch	12
SL - Izjava o Lastnostih	13
HR - Izjava o Svojstvima	14
BG - Декларация За Эксплоатационни Показатели	15
ET - Toimivusdeklaratsioon	16
LT - Eksploatacinių Savybių Deklaracija	17
LV - Eksploatācijas Īpašību Deklarācija	18
PL - Deklaracja Właściwości Użytkowych	19
RO - Declarația de Performanță	20
SR - Deklaracija o Performansama	21



Ideal Standard

## Dichiarazione di Prestazione

DoP: 997-02



IT

1. Per il codice prodotto (codice di identificazione) vedi elenco a parte. Vasi con sifone integrato.
2. Igiene Personale (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistema 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
CF	Capacità di scarico	Conforme	EN 997:2012/AC:2012
BP	Prevenzione del riflusso	Conforme	
CA	Pulibilità	Conforme	
LR	Resistenza al carico	Conforme	
WL	Tenuta all'acqua / alle perdite	Conforme	
VR	Affidabilità valvola	Conforme	
DA	Durabilità	Conforme	

8. -

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category

Emmanuel Veillon



Ideal Standard

# Declaration of Performance

DoP: 997-02



EN

1. For product number (identification code) see list attached.  
WC pans and WC suites with integral trap.
2. Personal hygiene (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. System 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Declared performance/s:

	Essential characteristics	Performance	Harmonised tech. specification
CF	Flushing requirements	Pass	EN 997:2012/AC:2012
BP	Backflow prevention	Pass	
CA	Cleanability	Pass	
LR	Load resistance	Pass	
WL	Watertightness / leaktightness	Pass	
VR	Valve reliability	Pass	
DA	Durability	Pass	

8. -

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 Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Déclaration des Performances

DoP: 997-02



FR

1. Pour la référence des produits (code d'identification) voir la liste jointe. Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré
2. Hygiène Personnelle (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Système 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
CF	Capacité de la chasse	Satisfaisant	EN 997:2012/AC:2012
BP	Protection anti-retour	Satisfaisant	
CA	Aptitude au nettoyage	Satisfaisant	
LR	Resistance a la charge	Satisfaisant	
WL	Etanchéité à l'eau / Etanchéité aux fuites	Satisfaisant	
VR	Fiabilité de la vanne	Satisfaisant	
DA	Durabilité	Satisfaisant	

8. -

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Leistungserklärung

DoP: 997-02



DE

1. Produktnummern (Identifikationscode) siehe nachfolgende Liste. Klosettbecken mit angeformten Geruchsverschluss;
2. Persönliche Hygiene (PH)
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. System 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Eigenschaften		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
CF	Spulanforderungen	Bestanden	EN 997:2012/AC:2012
BP	Rückflussverhinderung	Bestanden	
CA	Reinigbarkeit	Bestanden	
LR	Statische Belastbarkeit	Bestanden	
WL	Dichtheit	Bestanden	
VR	Ventil Zuverlässigkeit	Bestanden	
DA	Dauerhaftigkeit	Bestanden	

8. -

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Declaración de Prestaciones

DoP: 997-02



ES

1. Para número de producto (código de identificación) véase la lista adjunta. Inodoros WC y series WC con sifón integrado.
2. Higiene personal (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistema 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
CF	Requisitos de descarga	Aprobadas	EN 997:2012/AC:2012
BP	Prevencion antirretorno	Aprobadas	
CA	Capacidad de limpieza	Aprobadas	
LR	Resistencia estática	Aprobadas	
WL	Estanqueidad	Aprobadas	
VR	Fiabilidad de válvula	Aprobadas	
DA	Durabilidad	Aprobadas	

8. -

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Prestatieverklaring

DoP: 997-02



NL

1. Voor productnummer (identificatiecode) zie bijgevoegde lijst. WC-closets en closets met reservoir en geïntegreerde sifon.
2. Persoonlijke hygiëne (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Systeem 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
CF	Spoeleisen	Geslaagd	EN 997:2012/AC:2012
BP	Terugstroomverhindering	Geslaagd	
CA	Reinigbaarheid	Geslaagd	
LR	Statische belastbaarheid	Geslaagd	
WL	Dichtheid	Geslaagd	
VR	Ventielbetrouwbaarheid	Geslaagd	
DA	Duurzaamheid	Geslaagd	

8. -

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.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category

Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Δηλώση Επιδοσεων

DoP: 997-02



EL

1. Για τον αριθμό προϊόντος (κωδικός ταυτοποίησης) βλ. συνημμένο κατάλογο. Τουαλέτες και σουίτες με ενσωματωμένη παγίδα.
2. μπανιέρες Υδρομασάζ (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Σύστημα 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Εναρμονισμένα πρότυπα:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά		Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
CF	Απαιτήσεις πλύσης	Επιτυχία	EN 997:2012/AC:2012
BP	Αντεπιστροφή ροής	Επιτυχία	
CA	Δυνατότητα καθαρισμού	Επιτυχία	
LR	Στατική φέρουσα ικανότητα	Επιτυχία	
WL	Στεγανότητα	Επιτυχία	
VR	Αξιοπιστία βαλβίδας	Επιτυχία	
DA	Ανθεκτικότητα	Επιτυχία	

8. -

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

# Декларация Основных Показателей

DoP: 997-02



RU

1. Артикул изделия (идентификационный код) см. в прилагаемом списке. Унитазы и унитазы со встроенной ловушкой.
2. Персональная гигиена (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Система 4
6. EN 997:2012/AC:2012.
7. Декларируемый(-ые) показатель(-и):

Основные характеристики		Эксплуатационные показатели	Согласованная техническая спецификация
CF	Требования к смыву	Соответствует	EN 997:2012/AC:2012
BP	Предотвращение обратного потока	Соответствует	
CA	Способность к очистке	Соответствует	
LR	Допустимая статическая нагрузка	Соответствует	
WL	Герметичность	Соответствует	
VR	Надежность клапана	Соответствует	
DA	Прочность	Соответствует	

8. -

Характеристики указанного выше продукта соответствуют заявленным характеристикам. Настоящая декларация характеристик выпущена в соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011 под исключительную ответственность производителя, указанного выше.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Prohlášení o Vlastnostech

DoP: 997-02



CS

1. Číslo výrobku (identifikační kód) naleznete v příloženém seznamu. Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou pachovou uzávěrkou.
2. Osobní hygiena (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Systém 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
CF	Vyžádání spláchnutí	Vyhovuje	EN 997:2012/AC:2012
BP	Zamezení zpětného toku	Vyhovuje	
CA	Čistitelnost	Vyhovuje	
LR	Statická odolnost	Vyhovuje	
WL	Těsnost	Vyhovuje	
VR	Spolehlivost ventilu	Vyhovuje	
DA	Trvanlivost	Vyhovuje	

8. -

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

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Vyhlásenie o Parametroch

DoP: 997-02



SK

1. Číslo výrobku (identifikačný kód) nájdete v priloženom zozname. Záchodové misy a súpravy so zabudovanou pachovú uzávierkou.
2. Osobná hygiena (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Systém 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarované parametre:

Základní charakteristiky		Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
CF	Požiadavky na preplachovanie	Úspešne	EN 997:2012/AC:2012
BP	Zabránenie spätného toku	Úspešne	
CA	Možnosť čistenia	Úspešne	
LR	Statická zaťažiteľnosť	Úspešne	
WL	Tesnosť	Úspešne	
VR	Spofahlivosť ventilu	Úspešne	
DA	Trvácnosť	Úspešne	

8. -

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

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Izjava o Lastnostih

DoP: 997-02



SL

1. Za številko proizvoda (identifikacijska koda) glej priložen seznam. WC kotlički in WC naprave s sifonom.
2. Osebna higiena (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistem 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti		Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
CF	Zahteve v zvezi s splakovanjem	Opravljeno	EN 997:2012/AC:2012
BP	Preprečevanje povratnega toka	Opravljeno	
CA	Možnost čiščenja	Opravljeno	
LR	Statična obremenljivost	Opravljeno	
WL	Tesnost	Opravljeno	
VR	Zanesljivost ventilov	Opravljeno	
DA	Vzdržljivost	Opravljeno	

8. -

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Izjava o Svojstvima

DoP: 997-02



HR

1. Za broj proizvoda (identifikacijski broj) vidi popis u prilogu. WC školjke s ugrađenim sifonom.
2. Osobna higijena (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sustav 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Objavljena svojstva:

Bitne značajke		Svojstvo	Harmonizirani tehnička specifikacija
CF	Zahtjevi za ispiranje	Zadovoljava	EN 997:2012/AC:2012
BP	Sprječavanje povratnog toka	Zadovoljava	
CA	Mogućnost čišćenja	Zadovoljava	
LR	Statička opteretivost	Zadovoljava	
WL	Nepropusnost	Zadovoljava	
VR	Pouzdanost ventila	Zadovoljava	
DA	Trajnost	Zadovoljava	

8. -

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Декларация За Експлоатационни Показатели

DoP: 997-02



BG

1. За номер на продукта (идентификационен код) виж приложения списък. WC Тоалетни чинии и WC комплекти с вграден хидравличен затвор.
2. Лична хигиена (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. система 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
CF	Изисквания за промиване	Издържано	EN 997:2012/AC:2012
BP	Предотвратяване на обратен поток	Издържано	
CA	Възможност за почистване	Издържано	
LR	Статичен товар	Издържано	
WL	Херметичност	Издържано	
VR	Експлоатационна надеждност на клапана	Издържано	
DA	Дълготрайност	Издържано	

8. -

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Toimivusdeklaratsioon

DoP: 997-02



ET

1. Vaata tootenumbrit (identifikatsioonikoodi) lisalehelt. WC-potid ja loputuskastiga WC-potid, sisseehitatud vesilukuga.
2. Isiklik hügieen (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Süsteem 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklareeritud toimivus:

Ühtlustatud tehniline kirjeldus		Toimivus	Kooskõlastatud tehniline spetsifikatsioon
CF	Pesemisnõuded	Läbitud	EN 997:2012/AC:2012
BP	Tagasivoolu tõkestamine	Läbitud	
CA	Puhastatavus	Läbitud	
LR	Staatiline vastupidavus	Läbitud	
WL	Tihedus	Läbitud	
VR	Ventiili töökindlus	Läbitud	
DA	Vastupidavus välismõjudele	Läbitud	

8. -

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Eksploatacinių Savybių Deklaracija

DoP: 997-02



LT

1. Produkto numerį (identifikavimo kodą) žiūrėkite pridedame lape. Unitazai ir praustuvi su integruotu trapu.
2. Asmeninė higiena (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistema 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

	Svarbiausios savybės	Funkcionavimas	Darnioji techninė specifikacija
CF	Skalavimo reikalavimai	Atitinka reikalavimus	EN 997:2012/AC:2012
BP	Atbulinio srauto prevencija	Atitinka reikalavimus	
CA	Valomumas	Atitinka reikalavimus	
LR	Statinė apkrova	Atitinka reikalavimus	
WL	Sandarumas	Atitinka reikalavimus	
VR	Vožtuvo patikimumas	Atitinka reikalavimus	
DA	Patvarumas	Atitinka reikalavimus	

8. -

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

DoP: 997-02



LV

1. Produkta numuru (identifikācijas kodu) skatīt pievienotajā lapā. Tualetes podi un vannas istabas ar integrētu sifonu.
2. Personīgā higiēna (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistēma 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Svarīgākie raksturlielumi		Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
CF	Skalošanas prasības	Atbilst	EN 997:2012/AC:2012
BP	Atplūdes aizsardzība	Atbilst	
CA	Iespējas iztīrīt	Atbilst	
LR	Statiskā izturība	Atbilst	
WL	Hermētiskums	Atbilst	
VR	Vārstu uzticamība	Atbilst	
DA	Izturīgums	Atbilst	

8. -

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP: 997-02



PL

1. Dla numeru produktu (kod identyfikacyjny typu wyrobu) - Załączony wykaz. Miski ustępowe WC ze zintegrowanym syfonem.
2. Higiena osobista (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. System 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
CF	Wymagania dot. spłukiwania	Spełnia	EN 997:2012/AC:2012
BP	Zawór zwrotny	Spełnia	
CA	Zdolność do czyszczenia	Spełnia	
LR	Obciążenie statyczne	Spełnia	
WL	Szczelność	Spełnia	
VR	Niezawodność zaworów	Spełnia	
DA	Wytrzymałość	Spełnia	

8. -

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Declarație de Performanță

DoP: 997-02



RO

1. Pentru număr produs (cod de identificare) vedeți lista atașată. Vase WC si vase wc cu scurgere integrata.
2. Igienă personală (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistemul 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
CF	Cerințe privind spălarea	Trecut	EN 997:2012/AC:2012
BP	Împiedicarea refluxului	Trecut	
CA	Posibilitatea de curățare	Trecut	
LR	Capacitatea de încărcare statică	Trecut	
WL	Etanșeitate	Trecut	
VR	Fiabilitatea supapelor	Trecut	
DA	Durabilitatea	Trecut	

8. -

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



Ideal Standard

## Deklaracija o Performansama

DoP: 997-02



SR

1. Za šifru proizvoda (identifikacijski broj) pogledati listu u prilogu. WC šolje s ugrađenim sifonom.
2. Lična higijena (PH).
3. Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building  
Da Vincilaan 2,  
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistem 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarisana performansa:

Osnovne karakteristike		Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
CF	Ispiranje	Zadovoljava	EN 997:2012/AC:2012
BP	Sprečavanje povratnog protoka	Zadovoljava	
CA	Čišćenje	Zadovoljava	
LR	Statičko opterećenje	Zadovoljava	
WL	Nepropusnost	Zadovoljava	
VR	Pouzdanost ventila	Zadovoljava	
DA	Trajnost	Zadovoljava	

8. -

Performanse proizvoda koji su gore identifikovani su u skladu sa skupom deklariranih performansi. Ova izjava o performansama je izdata, u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Italy  
02.10.2025

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



## Ideal Standard

SKU	CE Info
E000101	CL1-6AC+CL2
E000501	CL1-6AC+CL2
E004201	CL1-6A/5A
E0042MA	CL1-6A/5A
E004301	CL1-6A/5A
E004901	CL1-6A/5A
E005401	CL1-6A/5A+CL2
E0054MA	CL1-6A/5A+CL2
E0054V3	CL1-6A/5A+CL2
E008201	CL1-6A/5A
E008701	CL1-6A/5A
E009701	CL1-6/5-VR II
E0097MA	CL1-6/5-VR II
E010501	CL1-6AC+CL2
E013701	CL1-6/5-VR II
E0137MA	CL1-6/5-VR II
E014101	CL1-6/5-VR II
E014201	CL1-6/5-VR II
E015501	CL1-6A/5A
E0155MA	CL1-6A
E016201	CL1-6A
E017701	CL1-6-VR II
E039701	CL1-6/5-VR II
E0397MA	CL1-6/5-VR II
E042901	CL1-6/5-VR II
E0429MA	CL1-6/5-VR II
E046301	CL1-6/5-VR II
E047301	CL1-6A/5A+CL2
E047901	CL1-6A/5A
E0479MA	CL1-6A/5A
E048301	CL1-6A/5A
E049301	CL1-6A/5A
E050901	CL1-6A/5A+CL2
E052401	CL1-6A/5A
E0524MA	CL1-6A/5A
E052501	CL1-6A/5A
E052601	CL1-6A/5A
E053101	CL1-6A/5A
E053158	CL1-6A/5A
E0531MA	CL1-6AC/5A
E0531MS	CL1-6AC/5A
E070901	CL1-6AC/5A+CL2
E079601	CL2
E079701	CL2
E079801	CL2



## Ideal Standard

E079901	CL2
E111301	CL1-6/5-VR II
E111901	CL1-5A+CL2
E112501	CL1-6-VR II
E118501	CL1-6/5-VR II
E118601	CL1-6/5-VR II
E118801	CL1-6AC/5A
E119501	CL1-6/5-VR II
E119601	CL1-6/5-VR II
E119801	CL1-6/5-VR II
E119901	CL1-6AC/5A
E120201	CL1-6/5-VR II
E120501	CL1-6/5-VR II+CL2
E120601	CL1-6/5-VR II+CL2
E120801	CL1-6AC/5A+CL2
E121201	CL2
E121701	CL1-6AC/5A+CL2
E1217MA	CL2
E121801	CL1-6AC/5A+CL2
E121901	CL1-6AC/5A+CL2
E129601	CL1-6/5-VR II
E129701	CL1-6/5-VR II
E129801	CL1-6/5-VR II
E129901	CL1-6/5-VR II
E130301	CL1-6/5-VR II
E130401	CL1-6/5-VR II
E130901	CL1-6AC/5A
E131101	CL1-6AC/5A
E142101	CL1-5-VR II
E142801	CL1-6/5-VR II
E143201	CL2
E146701	CL1-6A/5A+CL2
E149501	CL2
E149601	CL2
E149801	CL2
E150001	CL2
E150701	CL2
E1536HY	CL1-6A/5A+CL2
E1537HY	CL1-6A/5A+CL2
E158501	CL1-6AC/5A+CL2
E158701	CL1-6/5-VR II+CL2
E158901	CL2
E159501	CL1-6/5-VR II
E160101	CL1-6/5-VR II
E160201	CL1-6/5-VR II
E170901	CL2
E172901	CL2



## Ideal Standard

<b>E173101</b>	CL2
<b>E177201</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>E177301</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E177701</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E179601</b>	CL2
<b>E179701</b>	CL2
<b>E179901</b>	CL2
<b>E183501</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E190501</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E191401</b>	CL2
<b>E192901</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E193201</b>	CL2
<b>E193701</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E199201</b>	CL1-6A+CL2
<b>E218101</b>	CL2
<b>E218201</b>	CL2
<b>E218301</b>	CL2
<b>E218401</b>	CL2
<b>E218501</b>	CL2
<b>E220901</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E221101</b>	CL1-6A/5A
<b>E222501</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E222701</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E228501</b>	CL2
<b>E228801</b>	CL1-6A/5A
<b>E2288V3</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E233701</b>	CL1-6A/4A
<b>E233758</b>	CL1-6A/4A
<b>E234601</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E240401</b>	CL2
<b>E247301</b>	CL2
<b>E247401</b>	CL2
<b>E247501</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>E247601</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>E248201</b>	CL1-6A/5A
<b>E248701</b>	CL1-6A/5A
<b>E250101</b>	CL2
<b>E252801</b>	CL2
<b>E255901</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>E260801</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>E260901</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>E263401</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>E2634MA</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>E263801</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>E264201</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>E270801</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>E272601</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2



## Ideal Standard

<b>E330301</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>E335701</b>	CL1-6/5/4-VR II
<b>E336301</b>	CL1-5/4-VR II
<b>E336401</b>	CL1-5/4-VR II
<b>E336501</b>	CL1-5/4-VR II
<b>E337001</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>E337301</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E345301</b>	CL2
<b>E345401</b>	CL2
<b>E3604HY</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E3605HY</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E3606HY</b>	CL1-5+CL2
<b>E3608HY</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E376601</b>	CL1-5/4
<b>E404901</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E405001</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E405101</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E405501</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E405601</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E405701</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E405801</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E405901</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E406001</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E406101</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E406201</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E406301</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E406501</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E407201</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E407301</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E407401</b>	CL1-6/5-VR II
<b>E408301</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E607001</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E607201</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E6072MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E607501</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E6075MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E608601</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E608801</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E609001</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E621701</b>	CL1-6AC+CL2
<b>E622101</b>	CL1-6AC+CL2
<b>E711501</b>	CL1-6A+CL2
<b>E7115MA</b>	CL1-6A+CL2
<b>E711601</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E7116MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E711701</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E7117MA</b>	CL1-6-VR II+CL2



## Ideal Standard

<b>E711801</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E715401</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E716001</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E716401</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E716601</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>E717001</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E719601</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E769701</b>	CL2
<b>E771801</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E7718MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E771901</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E772001</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E772101</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E775201</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E781701</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E781801</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E781901</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E782101</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E785001</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E786601</b>	CL1-6A+CL2
<b>E787101</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E790701</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E791601</b>	CL1-6A+CL2
<b>E794101</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E798501</b>	CL1-6A+CL2
<b>E801101</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E801601</b>	CL1-6A+CL2
<b>E801701</b>	CL1-6AC
<b>E8017MA</b>	CL1-6AC
<b>E801801</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E8018MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E802301</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E802501</b>	CL2
<b>E803401</b>	CL1-6A+CL2
<b>E8034MA</b>	CL1-6A+CL2
<b>E803501</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E8035MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E803601</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E8036MA</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E803701</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E8037MA</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E804501</b>	CL1-6AC
<b>E8045MA</b>	CL1-6AC
<b>E804601</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E804801</b>	CL1-6-VR II
<b>E814901</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E8149MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2



## Ideal Standard

<b>E817401</b>	CL1-6A/5A
<b>E8174MA</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E819101</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E819401</b>	CL1-6A+CL2
<b>E8194MA</b>	CL1-6A+CL2
<b>E819501</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E819701</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E819801</b>	CL1-6A+CL2
<b>E822101</b>	CL2
<b>E822301</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E822801</b>	CL2
<b>E822901</b>	CL2
<b>E823101</b>	CL1-6A+CL2
<b>E8231MA</b>	CL1-6A+CL2
<b>E823201</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E8232MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E823301</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E8233MA</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E823401</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E8234MA</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E823601</b>	CL1-6-VR II+CL2
<b>E824501</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E824601</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>E825801</b>	CL2
<b>E828401</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E828501</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E874501</b>	CL1-6AC
<b>E874601</b>	CL1-6AC/5A
<b>E875401</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E875501</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>E875601</b>	CL1-6-VR II
<b>E876801</b>	CL1-6AC/5A
<b>E876901</b>	CL1-6AC/5A
<b>E883201</b>	CL1-6-VR II
<b>E883301</b>	CL1-6-VR II
<b>E883401</b>	CL2
<b>E884601</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E884701</b>	CL1-6-VR II
<b>E885701</b>	CL1-6AC/5A
<b>E886301</b>	CL1-6AC
<b>E886401</b>	CL1-6AC/5A
<b>E886501</b>	CL1-6AC/5A
<b>E893201</b>	CL2
<b>E896301</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E896320</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E8963SW</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E896401</b>	CL2



## Ideal Standard

<b>E897401</b>	CL2
<b>E899201</b>	CL2
<b>E900201</b>	CL2
<b>E902701</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>E902801</b>	CL1-6-VR II
<b>E905601</b>	CL1-6-VR II
<b>E905701</b>	CL1-6-VR II
<b>E913301</b>	CL1-6AC/5A
<b>E913401</b>	CL1-6AC
<b>E913501</b>	CL1-6AC/5A
<b>G648101</b>	CL1-6AC
<b>G900101</b>	CL1-6-VR II
<b>J003001</b>	CL1-6AC
<b>J004501</b>	CL1-6AC/5A
<b>J290700</b>	CL1-9A/6A
<b>J349301</b>	CL1-6A
<b>J377201</b>	CL1-9A/6A
<b>J377301</b>	CL1-9A/6A
<b>J447700</b>	CL1-6-VR II
<b>J448100</b>	CL1-6AC+CL2
<b>J448300</b>	CL1-6AC+CL2
<b>J468301</b>	CL1-6AC+CL2
<b>J498801</b>	CL1-6AC
<b>J501901</b>	CL1-6AC+CL2
<b>J509401</b>	CL1-6AC
<b>J510001</b>	CL1-6AC
<b>J510801</b>	CL1-6A
<b>J514301</b>	CL1-6-VR II
<b>J514401</b>	CL1-6-VR II
<b>J522101</b>	CL1-6AC/5A
<b>J522201</b>	CL1-6AC/5A
<b>J522301</b>	CL1-6AC/5A
<b>J522701</b>	CL1-6/5-VR II
<b>J522801</b>	CL1-6/5-VR II
<b>J523101</b>	CL1-6A/5A
<b>J525201</b>	CL1-6AC/5A
<b>J525301</b>	CL1-6AC/5A
<b>J525501</b>	CL1-6AC
<b>K284401</b>	CL1-6A
<b>K290401</b>	CL1-6A/5A
<b>K294501</b>	CL1-6A/5A
<b>K2945MA</b>	CL1-6A/5A
<b>K296001</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>K296301</b>	CL1-6A/5A
<b>K308401</b>	CL1-6AC
<b>K310301</b>	CL1-6-VR II
<b>K310401</b>	CL1-6-VR II+CL2



## Ideal Standard

K315801	CL1-6A/5A+CL2
K3158MA	CL1-6A/5A+CL2
K316001	CL1-6-VR II+CL2
K3160MA	CL1-6-VR II+CL2
K316201	CL1-6A
K3162MA	CL1-6AC
K316301	CL1-6A/5A+CL2
K3163MA	CL1-6A/5A+CL2
K316601	CL1-6A/5A+CL2
K316701	CL1-6A/5A+CL2
K316801	CL1-6-VR II+CL2
K316901	CL1-6-VR II+CL2
K317201	CL1-6A+CL2
K317301	CL1-6A+CL2
K707401	CL1-6A/5A
K731601	CL1-6A/5A
K731701	CL1-6A/5A
K761801	CL1-5AC
K761901	CL1-5AC
K803801	CL1-6AC
K819301	CL1-6A/5A
K819501	CL1-6A/5A
K854001	CL1-6A/5A/4A+CL2
K8628MA	CL1-6A/5A
K875501	CL1-6A/5A/4A+CL2
K876201	CL1-6A/5A
K876601	CL1-6A/5A
K876801	CL1-6A/5A+CL2
K8768V3	CL1-6A/5A+CL2
K881001	CL1-6A/5A
K881201	CL1-6A/5A
K881401	CL1-6A/5A
K886001	CL1-6A/5A/4A+CL2
K886801	CL1-6A/5A/4A+CL2
K888101	CL1-6A/5A/4A+CL2
K888201	CL1-6A/5A/4A+CL2
K889101	CL1-6A/5A/4A+CL2
L006401	CL1-6A/5A
L006501	CL1-6A/5A+CL2
L006601	CL1-6A/5A/4A+CL2
P005001	CL1-5AC
P005101	CL1-6AC
P005601	CL1-6-VR II
P005701	CL1-6-VR II
P006201	CL1-6/5-VR II
P006301	CL1-6/5-VR II
P006401	CL1-6/5-VR II



## Ideal Standard

P006501	CL1-6/5-VR II
P006601	CL1-6/5-VR II
P006701	CL1-6A/5A
P006901	CL1-6A/5A
P007201	CL1-6/5-VR II+CL2
P007301	CL1-6AC/5A+CL2
P008401	CL1-6A
P011201	CL1-6-VR II
P012101	CL1-6A/5A
P013201	CL1-6-VR II
P013301	CL1-6A
P013501	CL1-6-VR II
P013801	CL1-6/5-VR II
P013901	CL1-6/5-VR II
P014001	CL1-6/5-VR II
P014101	CL1-6/5-VR II
P014501	CL1-6-VR II
P014601	CL1-6-VR II
P014701	CL1-6-VR II
P014801	CL1-6-VR II
P014901	CL1-6-VR II
P015701	CL1-6-VR II
P015801	CL1-6/5-VR II
P015901	CL1-6/5-VR II
P016201	CL1-6/5-VR II
P016301	CL1-6/5-VR II
P020101	CL1-6-VR II
P021801	CL1-6A
P021901	CL1-6A
P022201	CL1-6A
P022301	CL1-6A
P022601	CL1-6-VR II
P022701	CL1-6A/5A
P022801	CL1-6A/5A
P022901	CL1-6A
P023001	CL1-6A
P023101	CL1-6-VR II
P023201	CL1-6-VR II
P023301	CL1-6-VR II
P023401	CL1-6-VR II
P023901	CL1-6-VR II
P024201	CL1-6A/5A
P024301	CL1-6A/5A
P024601	CL1-6A
P024701	CL1-6-VR II
P024801	CL1-6A/5A/4A
P026201	CL1-6/5/4-VR II+CL2



## Ideal Standard

P026301	CL1-6-VR II
P026401	CL1-6/5-VR II
P026501	CL1-6A/5A+CL2
P026701	CL1-6/5-VR II
P026901	CL1-6/5-VR II
P027001	CL1-6A/5A+CL2
P027101	CL1-6A/5A+CL2
P027201	CL1-6A/5A+CL2
P027401	CL1-6-VR II
P027501	CL1-6-VR II
P029101	CL1-6AC/5A+CL2
P029601	CL1-6/5-VR II
P098201	CL1-6A
P098301	CL1-6A
P099501	CL1-6A/5A
P099701	CL1-6A/5A
P099801	CL1-6A/5A
P100001	CL1-6A/5A
P113201	CL1-6A
P113301	CL1-6A
P114601	CL1-6A-VR II
P114701	CL1-6A-VR II
P114801	CL1-6A-VR II
P231001	CL1-6-VR II
P233001	CL1-6-VR II
P238501	CL1-6-VR II+CL2
P238601	CL1-6-VR II
P239901	CL1-6AC
P243001	CL1-6A
P246401	CL1-6A
P256301	CL1-5AC
P256401	CL1-5AC
P259101	CL1-6AC
P259201	CL1-6AC
P948001	CL1-6-VR II
R001201	CL1-6-VR II
R002301	CL1-6A/5A
R002501	CL1-6A/5A/4A+CL2
R002601	CL1-6A/5A/4A+CL2
R003001	CL1-6A/5A
R003101	CL1-6A/5A
R003401	CL1-6A/5A
R005801	CL1-6/5/4-VR II
R005901	CL1-6/5/4-VR II
R006001	CL1-6/5-VR II
R006401	CL1-6A
R006901	CL1-6/4-VR II



## Ideal Standard

R007001	CL2
R008401	CL1-6A/5A/4A
R008601	CL1-6/5/4-VR II+CL2
R011301	CL1-6A/5
R0234V1	CL1-6A/5A/4A
R027201	CL1-6-VR II
R027601	CL1-6AC/5A+CL2
R028701	CL1-6AC/5A+CL2
R028801	CL1-6-VR II
R028901	CL1-6A
R029101	CL1-6-VR II
R029201	CL1-6A
R033501	CL1-6-VR II
R033601	CL1-6-VR II
R033701	CL1-6-VR II
R033801	CL1-6/5-VR II
R034101	CL1-6-VR II
R0342AC	CL1-6A
R034301	CL1-6A/5A
R034601	CL1-6-VR II
R034801	CL1-6A
R038101	CL1-6-VR II
R038201	CL1-4-VR II
R038301	CL1-6A/5A/4A+CL2
R038401	CL1-6A/5A/4A+CL2
R045801	CL1-6-VR II
R047001	CL1-6A/5
R047101	CL1-6-VR II
R049201	CL1-6A/5A/4A+CL2
R0492V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
R051101	CL1-6A/5A/4A+CL2
R053201	CL1-6A/5A/4A+CL2
R060701	CL1-6A/5A+CL2
R341801	CL1-6-VR II
S034801	CL1-6A
S0437HY	CL1-6/5+CL2
S0438HY	CL1-6/5+CL2
S043901	CL2
S0439HY	CL2
S0440HY	CL2
S0441HY	CL1-6A/5A+CL2
S0442HY	CL2
S044301	CL1-6A/5A+CL2
S0443HY	CL2
S078101	CL1-6A/5A+CL2
S079301	CL2
S079401	CL2



## Ideal Standard

S079601	CL2
S082401	CL2
S085501	CL2
S086201	CL2
S086301	CL2
S086401	CL2
S086701	CL2
S104201	CL1-6-VR II+CL2
S104601	CL1-6/5/4-VR II+CL2
S112301	CL1-6AC/5A+CL2
S161001	CL1-6-VR II
S161701	CL1-6-VR II+CL2
S300301	CL1-6-VR II
S303201	CL1-6A+CL2
S304601	CL1-6A+CL2
S304701	CL1-6A+CL2
S305401	CL1-6-VR II+CL2
S305601	CL1-6A+CL2
S306901	CL1-6A+CL2
S3069HY	CL1-6A+CL2
S3069MA	CL1-6A+CL2
S307701	CL1-6A/5A+CL2
S3077HY	CL1-6A/5A+CL2
S307801	CL1-6A+CL2
S308501	CL1-6A+CL2
S309201	CL1-6-VR II+CL2
S309501	CL1-6A+CL2
S310601	CL1-6-VR II+CL2
S310701	CL1-6A+CL2
S311101	CL1-6A
S3111MA	CL1-6AC
S312201	CL1-6A/5A+CL2
S312301	CL1-6A/5A+CL2
S3123MA	CL1-6A+CL2
S312401	CL1-6A/5A+CL2
S312501	CL1-6A/5A+CL2
S312601	CL1-6A/5A+CL2
S3126MA	CL1-6A+CL2
S312701	CL1-6A/5A+CL2
S312801	CL1-6A/5A+CL2
S3128MA	CL1-6A+CL2
S312901	CL1-6A/5A+CL2
S330701	CL1-6-VR II
S330801	CL1-6-VR II
S330901	CL1-6-VR II
S331201	CL1-6-VR II
S331301	CL1-6-VR II



## Ideal Standard

<b>S334901</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>S335001</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>S3340MY</b>	CL2
<b>S351001</b>	CL2
<b>T007701</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T0077V1</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T0077V3</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T007801</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T007901</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T0079MA</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T0079V1</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T0079V3</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T008201</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T0082V1</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T0082V3</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T008701</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>T0087MA</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>T009101</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>T033601</b>	CL1-6-VR II
<b>T040501</b>	CL1-6A/5A
<b>T041401</b>	CL1-6A/5A
<b>T041501</b>	CL1-6A/5A
<b>T046201</b>	CL2
<b>T271601</b>	CL1-6A/5A
<b>T271701</b>	CL1-6A/5A
<b>T271901</b>	CL1-6AC/5A
<b>T272001</b>	CL1-6AC/5A
<b>T278601</b>	CL1-6AC/5A
<b>T278701</b>	CL1-6AC/5A
<b>T281201</b>	CL1-6AC/5A
<b>T281401</b>	CL1-6AC/5A
<b>T282001</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T282401</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T282701</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T283401</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T296801</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T2968MA</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T299701</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T2997MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T300701</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T300801</b>	CL1-6AC/5A
<b>T300901</b>	CL1-6AC/5A
<b>T301001</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T305201</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T327501</b>	CL2
<b>T327601</b>	CL2
<b>T327901</b>	CL2



## Ideal Standard

T328001	CL2
T328101	CL1-6/5-VR II
T328201	CL1-6AC
T328501	CL1-6AC/5A
T328601	CL1-6AC/5A
T328701	CL1-6/5-VR II+CL2
T328801	CL1-6AC
T330301	CL1-6AC
T331101	CL1-6AC
T331201	CL1-6/5-VR II
T331301	CL1-6/5-VR II
T332101	CL1-6-VR II+CL2
T348601	CL1-6AC/5A+CL2
T348701	CL1-6AC/5A+CL2
T348801	CL1-6AC/5A+CL2
T349001	CL1-6A/5A+CL2
T349101	CL1-6A/5A+CL2
T350201	CL1-6A/5A+CL2
T350301	CL1-6A/5A
T3503MA	CL1-6A/5A
T3503V1	CL1-6A/5A
T3503V3	CL1-6A/5A
T353501	CL1-6A/5A+CL2
T353601	CL1-6A/5A/4A+CL2
T353701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T354501	CL1-6A/5A/4A+CL2
T354601	CL1-6A/5A/4A+CL2
T3546V1	CL1-6A/5A/4A+CL2
T3546V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
T354701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T354801	CL1-6A/5A/4A+CL2
T355101	CL1-6A/5A
T355301	CL1-6/5-VR II
T355701	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T355801	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T355901	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T356001	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T356101	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T356401	CL1-6/5-VR II+CL2
T356601	CL1-6/5-VR II+CL2
T359601	CL1-6AC/5A+CL2
T359701	CL1-6AC/5A+CL2
T359801	CL1-6A/5A+CL2
T359901	CL1-6A/5A+CL2
T365601	CL1-6A/5A
T3656MA	CL1-6A/5A
T365701	CL1-6A/5A



## Ideal Standard

<b>T367501</b>	CL1-6A/5A
<b>T367601</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T3676V3</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T367701</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T367801</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T3678V3</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T367901</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T368001</b>	CL1-6AC/5A
<b>T368101</b>	CL1-6AC/5A
<b>T368201</b>	CL1-6AC/5A
<b>T368301</b>	CL1-6-VR II
<b>T368601</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T3686MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T3686V1</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T3686V2</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T368801</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T3688V1</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T371701</b>	CL1-6/5/4-VR II
<b>T374901</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T3749MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T3749V1</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T375101</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T3751V1</b>	CL1-6AC/5A/4A+CL2
<b>T375901</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T3759V1</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T376401</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T3764V1</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T384901</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T385001</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T385101</b>	CL1-6/5/4-VR II
<b>T385401</b>	CL1-6AC
<b>T3859V1</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T386001</b>	CL1-6A/5A
<b>T392501</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T3925V1</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T427901</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T443501</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T443601</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T443701</b>	CL1-6/5-VR II
<b>T452201</b>	CL1-6A/5A
<b>T4522HY</b>	CL1-6A/5A
<b>T4522MA</b>	CL1-6A/5A
<b>T452301</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T4523MA</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T452501</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T452701</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T458101</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2



## Ideal Standard

<b>T4581HY</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T459201</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T4592MA</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T459401</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T459601</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>T459701</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T461201</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T461258</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T4612HY</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T461401</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T461458</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T4614HY</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T4614MA</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T461601</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T461658</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T4616HY</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T463101</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T463201</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T464401</b>	CL1-6AC
<b>T464701</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T464801</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T464901</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T465001</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T465301</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T465401</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T465501</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T4655MA</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T4655V1</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T465601</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T4656MA</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T4656V1</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T466501</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T4665V1</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T4665V3</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T467001</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T467101</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T467201</b>	CL1-6AC/5A
<b>T467301</b>	CL1-6AC/5A
<b>T468001</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T469901</b>	CL1-6A/5A
<b>T470101</b>	CL1-6A
<b>T470201</b>	CL1-6A
<b>T471601</b>	CL1-6A/5A
<b>T471701</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T471901</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T472101</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>T472201</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2



## Ideal Standard

<b>T472601</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T473801</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T481401</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T481501</b>	CL1-6A/5A/4A
<b>T481701</b>	CL1-6A
<b>T481801</b>	CL1-6A
<b>T493201</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T4932MA</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T4932V1</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T4932V3</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T497901</b>	CL1-6A
<b>T500001</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T500101</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T517101</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>T519701</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T519801</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>T520201</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T520601</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T520701</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T521701</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T5217HY</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T530401</b>	CL1-9
<b>T530801</b>	CL1-6A
<b>T530901</b>	CL1-6A
<b>T533001</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T533058</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T5330HY</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T533101</b>	CL1-6A/5A
<b>T5331V3</b>	CL1-6A/5A
<b>T534701</b>	CL1-6A
<b>T534801</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T534858</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T5348HY</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T534901</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T535001</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>T536001</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T5360V1</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T536101</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T5361V3</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T537101</b>	CL1-6-VR II
<b>T541701</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T541801</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T542101</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T542201</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T542301</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T5423V3</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T553401</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2



## Ideal Standard

<b>T554201</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T554301</b>	CL1-6/5-VR II+CL2
<b>T554901</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T555801</b>	CL1-6/5/4-VR II
<b>T555901</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T5560V3</b>	CL1-6/5/4-VR II+CL2
<b>T558801</b>	CL1-6A
<b>T5588V3</b>	CL1-6A
<b>T568001</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T5680MA</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T5687HY</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T568901</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T569201</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T569401</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T569601</b>	CL1-6A/5A
<b>T569801</b>	CL1-6A/5A+CL2
<b>T572501</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T572601</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T683201</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>T692201</b>	CL1-6A/5A/4A+CL2
<b>U470301</b>	CL2
<b>U470701</b>	CL2
<b>U470801</b>	CL2
<b>U471201</b>	CL2
<b>U850401</b>	CL2
<b>U855101</b>	CL2
<b>U863601</b>	CL2
<b>V002001</b>	CL1-6-VR II
<b>V002101</b>	CL1-6-VR II
<b>V002301</b>	CL1-6A
<b>V311601</b>	CL1-6AC
<b>V311701</b>	CL1-6AC
<b>V313101</b>	CL1-6AC
<b>V320101</b>	CL1-6AC
<b>V337001</b>	CL1-6-VR II
<b>V337101</b>	CL1-6-VR II
<b>V337201</b>	CL1-6-VR II
<b>V337301</b>	CL1-6-VR II
<b>V340301</b>	CL1-6A+CL2
<b>V340401</b>	CL1-6A
<b>V3404HY</b>	CL1-6A
<b>V3404MA</b>	CL1-6A/5A
<b>V340501</b>	CL1-6A
<b>V390601</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>V3906MA</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>V391001</b>	CL1-6AC/5A+CL2
<b>W005401</b>	CL1-6/5-VR II



## Ideal Standard

W005501	CL1-6/5-VR II
W007201	CL1-6/5/4-VR II
W007301	CL1-6/5/4-VR II
W007401	CL1-6-VR II
W007501	CL1-6/5/4-VR II
W007601	CL1-6/5/4-VR II
W008801	CL1-6/5-VR II
W008901	CL1-6/5-VR II
W009001	CL1-6AC+CL2
W009101	CL1-6AC+CL2
W009201	CL1-6AC+CL2
W009301	CL1-6A-VR II
W009401	CL1-6/5-VR II
W009501	CL1-6/5-VR II
W009601	CL1-6/5-VR II
W009701	CL1-6/5-VR II
W009801	CL1-6/5-VR II
W009901	CL1-6/5-VR II
W010001	CL1-6/5-VR II
W010201	CL1-6/5-VR II
W010301	CL1-6/5-VR II
W010401	CL1-6A-VR II
W010601	CL1-6A-VR II
W010701	CL1-6A-VR II
W011901	CL1-6AC
W012201	CL1-6/5-VR II
W012601	CL1-6-VR II
W012701	CL1-6-VR II
W012801	CL1-6-VR II
W012901	CL1-6-VR II
W327401	CL1-6/5-VR II
W327501	CL1-6/5-VR II
W327701	CL1-6/5-VR II
W327801	CL1-6/5-VR II
W328101	CL1-6/5-VR II
W328201	CL1-6/5-VR II
W328301	CL1-6/5-VR II
W328401	CL1-6/5-VR II
W328501	CL1-6/5-VR II
W328601	CL1-6/5-VR II
W328701	CL1-6/5-VR II
W328801	CL1-6/5-VR II
W328901	CL1-6/5-VR II
W329001	CL1-6/5-VR II
W329101	CL1-6/5-VR II
W329201	CL1-6/5-VR II
W329301	CL1-6/5-VR II



## Ideal Standard

W329401	CL1-6/5-VR II
W329501	CL1-6/5-VR II
W329601	CL1-6/5-VR II
W329701	CL1-6/5-VR II
W330401	CL1-6AC/5A+CL2
W330601	CL1-6AC/5A
W331301	CL1-6AC/5A
W331401	CL1-6/5-VR II
W333101	CL1-6AC
W333201	CL1-6AC/5A
W333301	CL1-6A
W333401	CL1-6-VR II
W700001	CL1-6-VR II
W702201	CL1-6AC
W702901	CL1-6-VR II
W703101	CL1-6-VR II
W703501	CL1-6-VR II
W704001	CL1-6-VR II
W707201	CL1-6AC
W708301	CL1-6-VR II
W711901	CL1-6AC
W712701	CL1-6AC
W712801	CL1-6AC
W713001	CL1-6AC
W713201	CL1-6A
W719801	CL1-6AC
W719901	CL1-6AC
W720301	CL1-6AC
W740601	CL1-6A
W833701	CL1-6/5-VR II
W833801	CL1-6/5-VR II
W833901	CL1-6/5-VR II
W834001	CL1-6/5-VR II
W834401	CL1-6/5-VR II
W835101	CL1-6/5-VR II
W835161	CL1-6/5-VR II
W835201	CL1-6/5-VR II
W835301	CL1-6-VR II
W835401	CL1-6/5-VR II
W835501	CL1-6/5-VR II
W835601	CL1-6/5-VR II
W835701	CL1-6/5-VR II
W835801	CL1-6/5-VR II
W835901	CL1-6/5-VR II
W836001	CL1-6/5-VR II
W837101	CL1-6-VR II
W837401	CL1-6/5-VR II



## Ideal Standard

W837701	CL1-6-VR II
W839101	CL1-6/5-VR II
W839201	CL1-6/5-VR II
W839301	CL1-6-VR II
W842201	CL1-6/5/4-VR II+CL2
W843301	CL1-6/5/4-VR II
W901101	CL1-6-VR II
W901301	CL1-6-VR II
W902801	CL1-6-VR II
W903101	CL1-6-VR II
W904301	CL1-6-VR II
W904701	CL1-6-VR II
W906201	CL1-6-VR II
W908001	CL1-6-VR II
W908201	CL1-6-VR II
W908401	CL1-6-VR II
W908501	CL1-6-VR II
W911501	CL1-6-VR II+CL2
W913601	CL1-6-VR II
WV04801	CL1-6/5-VR II
WV04901	CL1-6-VR II
WV05001	CL1-6-VR II