

**Leistungserklärung
WC-Keramik**

No. TOTO 997-001

1. **Eindeutiger Kenncode:** Produktnummern siehe Anhang
2. **Verwendungszweck:** Persönliche Hygiene (PH)
3. **Hersteller:**
TOTO Europe GmbH
Zollhof 2
40221 Düsseldorf
Germany
eu.toto.com
4. **System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:** System 4
5. **Harmonisierte Norm(en):** EN997:2012/AC:2012
6. **Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
CF (Spülanforderungen)	Bestanden	EN 997:2012/AC:2012
BP (Rückflussverhinderung)	Bestanden	
CA (Reinigbarkeit)	Bestanden	
LR (Statische Belastbarkeit)	Bestanden	
WL (Dichtheit)	Bestanden	
VR (Ventilzuverlässigkeit)	Bestanden	
DA (Dauerhaftigkeit)	Bestanden	

Die erklärte Leistung ist mit dem eindeutigen Identifizierungscode verlinkt.

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Kohei Tsuji

Kohei Tsuji
Director Technical Department

Düsseldorf, 14.06.2022

Declaration of Performance
WC bowl

No. TOTO 997-001

1. **Unique identification code:** see list attached
2. **Application purpose:** Personal hygiene (PH)
3. **Manufacturer:**
TOTO Europe GmbH
Zollhof 2
40221 Düsseldorf
Germany
eu.toto.com
4. **System(s) for evaluating and checking constancy of performance:** System 4
5. **Harmonized standard(s):** EN997:2012/AC:2012
6. **Declared performance(s):**

Essential characteristics	Performance	Technical specification
CF (Flushing requirements)	Pass	EN 997:2012/AC:2012
BP (Backflow prevention)	Pass	
CA (Cleanability)	Pass	
LR (Load resistance)	Pass	
WL (Water tightness/leak tightness)	Pass	
VR (Valve reliability)	Pass	
DA (Durability)	Pass	

The declared performance is linked to the unique identification code in the attached list.

The performance of the above product corresponds to the declared performance(s). The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Kohei Tsuji

Kohei Tsuji
Director Technical Department

Düsseldorf, 14.06.2022

Déclaration des performances
Cuvette de wc

No. TOTO 997-001

1. **Code d'identification unique:** ans l'annexe
2. **Utilisation(s):** Hygiène personnelle (PH)
3. **Fabricant:**
TOTO Europe GmbH
Zollhof 2
40221 Düsseldorf
Germany
eu.toto.com
4. **Systeme(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:**
Système 4
5. **Norme(s) harmonisée:** EN997:2012/AC:2012
6. **Performance(s) déclarée(s):**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique
CF (Capacité de la chasse)	Réussi	EN 997:2012/AC:2012
BP (Protection anti-retour)	Réussi	
CA (Aptitude au nettoyage)	Réussi	
LR (Résistance à la charge)	Réussi	
WL (Étanchéité à l'eau/ Étanchéité aux fuites)	Réussi	
VR (Fiabilité de la vanne)	Réussi	
DA (Durabilité)	Réussi	

La performance déclarée est liée au code d'identification unique.

La performance du produit ci-dessus correspond à la (aux) performance(s) déclarée(s). Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Kohei Tsuji

Kohei Tsuji
Director Technical Department

Düsseldorf, 14.06.2022

DE: Anhang
EN: Attachment
FR: Annexe

No. TOTO 997-001

DE: Produktnummer EN: Product no. FR: Code produit	DE: Serie EN: Series FR: Série	DE: CE Kennzeichnung EN: CE marking FR: Marquage CE
CW142Y	CF	EN 997-CL1-6A
CW161Y (+SW10044G1)	MH	EN 997-CL1-5A-VR11+CL2
CW162Y	MH	EN 997-CL1-5A
CW162YH	MH (WL)	EN 997-CL1-5A
CW163Y	MH	EN 997-CL1-5A
CW512YR	SG	EN 997-CL1-5A
CW522EY	SP (WL)	EN 997-CL1-5A
CW522ERY	SP (WL)	EN 997-CL1-5A
CW532Y	SP	EN 997-CL1-5A
CW532RY	SP	EN 997-CL1-5A
CW542EY	RP (WL)	EN 997-CL1-5A
CW542ERY	RP (WL)	EN 997-CL1-5A
CW552Y	RP	EN 997-CL1-5A
CW552RY	RP	EN 997-CL1-5A
CW553Y	GP	EN 997-CL1-5A
CW553EY	GP (WL)	EN 997-CL1-5A
CW554Y	RP Compact	EN 997-CL1-5A
CW762Y	NC	EN 997-CL1-6A
CW763Y	NC	EN 997-CL1-6A
CW797	ES	EN 997-CL1-6A
CW994P#NW1	Neorest EW	EN 997-CL1-5A
CW996PVD#NW1	Neorest AC	EN 997-CL1-5A
CW996P#NW1	Neorest AC	EN 997-CL1-5A

Düsseldorf, 14.06.2022