

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
website: 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:



Takaharu Matsuo
Director Technical Department

Düsseldorf, 14.12.2020

EN

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:



Takaharu Matsuo
Director Technical Department

Düsseldorf, 14.12.2020

FR

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. **Système(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:



Takaharu Matsuo
Director Technical Department

Düsseldorf, 14.12.2020

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 |
| CW532Y | SP | EN 997-CL1-5A |
| CW542EY | RP (WL) | EN 997-CL1-5A |
| CW552Y | RP | EN 997-CL1-5A |
| CW553Y | GP | 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, 14.12.2020