

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
*Záchodové mísy a soupravy ze zabudovanou zápachovou
uzávěrkou*

No. TOTO 997-001

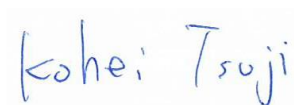
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Číslo výrobků viz příloha
- Účel(y) použití:** Osobní hygiena (PH)
- Výrobce:**
TOTO Europe GmbH
Zollhof 2
40221 Düsseldorf
Germany
+49 211 273 08 200
eu.toto.com
- Systém (systémy) pro hodnocení a přes kování trvanlivosti vlastností:** Systém 4
- Harmonizovaná norma:** EN997:2012/AC:2012
- Vlastnost(i) uvedená(é) v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	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	

Deklarované vlastnosti výkonu jsou spojeny s jedinečným identifikačním kódem.

Vlastnosti tohoto produktu odpovídá deklarované vlastnosti I deklarovaným vlastnostem. Za vystavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá výhradně výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Kohei Tsuji
Director Technical Department

Düsseldorf, 31.05.2023

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
CW761Y (+SW760DY)	NC	EN 997:2012/AC:2012-CL1-6A-VR11
CW762Y	NC	EN 997-CL1-6A
CW763Y	NC	EN 997-CL1-6A
CW797	ES	EN 997-CL1-6A
CW927PZY	WX1	EN 997-CL1-5A
CW928PZY	WX2	EN 997-CL1-5A
CW994P#NW1	EW	EN 997-CL1-6A
CW996PVD#NW1	AC 2.0	EN 997-CL1-6A
CW996P#NW1	AC	EN 997-CL1-6A

Düsseldorf, 31.05.2023