

## RF-WC5-EN997-2020-1 für Optiline Europa Klosettbecken

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*

Der Kenncode entspricht der Artikelnummer, siehe Aufstellung lt. Anlage

2. *Verwendungszweck(e):*

Persönliche Hygiene (PH)

3. *Hersteller:*

Richter+Frenzel GmbH + Co. KG, Leitenäckerweg 6, 97084 Würzburg, Deutschland  
Handelsnamen/Marke: Optiline

4. *Bevollmächtigter:*

-

5. *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit::*

System 4

6a. *Harmonisierte Norm:* EN 997:2012/AC:2012

7. *Erklärte Leistung(en):*

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

*\*Die spezifische Leistung des einzelnen Artikels wird durch den in der Produktliste angegebenen Merkmalscode bestimmt. Wurde für ein wesentliches Merkmal keine Leistung festgestellt, ist dies mit "NPD" angegeben.*

8. *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:*

nicht zutreffend

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 von

Wilhelm Schuster  
Vorsitzender der Geschäftsführung  
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG

Oliver Herrmann  
Bereichsleitung Sortimentsmanagement  
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG

Würzburg, 07.03.2022

.....  
Wilhelm Schuster

.....  
Oliver Herrmann

## RF-WC5-EN997-2020-1 für Optiline Europa Klosettbecken

Anlage zu Leistungserklärung RF-WC5-EN997-2020-1: Artikelliste Optiline Europa Klosettbecken

Code	Spülanforderungen (CF)	Rückflussverhinderung (BP)	Reinigbarkeit (CA)	Statische Belastbarkeit (LR)	Dichtigkeit (WL)	Ventilzuverlässigkeit (VR)	Dauerhaftigkeit (DA)	Harmonisierte technische Spezifikation
3020356040010	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020356040820	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020356040510	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020356040520	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020357040010	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020360040010	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020360040020	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020361040000	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020363040000	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020356040720	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020356040110	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020356040610	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012