

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

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

Code	Spülanforderungen (CF)	Rückflussverhinderung (BP)	Reinigbarkeit (CA)	Statische Belastbarkeit (LR)	Dichtheit (WL)	Ventilzuverlässigkeit (VR)	Dauerhaftigkeit (DA)	Harmonisierte Technische Spezifikation
3020456040110	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020456040120	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020456040010	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020456040020	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020460040010	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020460040120	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
3020463040010	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012