

EU-Leistungserklärung C€

DoP: V - 1309106

DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG

EN - DECLARATION OF PERFORMANCE

Alexander Gelsdorf Geschäftsführer





DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG

- 1. Produktnummern (Identifikationscode) siehe nachfolgende Liste. Klosettbecken mit angeformten Geruchsverschluss.
- 2. Persönliche Hygiene (PH)
- 3. Vigour GmbH

 Bergholzstraße 3

 12099 Berlin
- 4.
- 5. System 4
- 6. EN 997:2012/AC:2012
- 7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Eigenschaften Leist	ung Harmonisierte technische Spezifikation
CF Spulanforderungen Bes	tanden
BP Ruckflussverhinderung Bes	tanden EN 997:2012/AC:2012
CA Reinigbarkeit Bes	tanden
LR Statische Belastbarkeit Bes	tanden
WL Dichtheit Bes	tanden
VR Ventil Zuverlässigkeit Bes	tanden
DA Dauerhaftigkeit Bes	tanden

8.

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.

EN - DECLARATION OF PERFORMANCE

- 1. For product number (identification code) see list attached. WC pans and WC suites with integral trap.
- 2. Personal hygiene (PH).
- Vigour GmbHBergholzstraße 312099 Berlin
- 4. -
- 5. System 4
- 6. EN 997:2012/AC:2012
- Declared performance/s:

Essenti	al characteristics	Performance	Harmonised tech. specification
CF	Flushing requirements	Pass	
BP	Backflow prevention	Pass	EN 997:2012/AC:2012
CA	Cleanability	Pass	
LR	Load resistance	Pass	
WL	Watertightness / leaktightness	Pass	
VR	Valve reliability	Pass	
DA	Durability	Pass	

8.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.





KBN	CE Info
V3DEWWCT	CL1-6A/5A
V3DEWWCOST	CL1-6A/5A
V3DEWWCOSVT	CL1-6A/5A
V3DEWWCKT	CL1-6A/5A
V3DEWWCKOSVT	CL1-6A/5A
V3DEEWWCOST	CL1-6A/5A
V3DEEWWCOSVT	CL1-6A/5A
V3DEEW/WCKOSVT	CI 1-64/54

