

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### DoP No 997

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Siehe Spalte I in der Anlage für die Produktnummer**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Nicht zutreffend**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Persönliche Hygiene (PH) - Wand- und Stand-WC**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

**Fluidmaster d.o.o.**  
**Industrijska cesta 2,**  
**SI-6230, Postojna**  
**@: [infosl@fluidmaster.com](mailto:infosl@fluidmaster.com)**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 4**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Bestimmung des Produkt-Typs auf der Grundlage der Typprüfung und der werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller.**

8. Bestimmung des Produkt-Typs auf der Grundlage der Typprüfung und der werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller:

**Nicht zutreffend**

9. Erklärte Leistung

Wesentlichen Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Spülleistung (CF)	erfüllt	EN 997; 2013
Sicherheit Geruchsverschluss (BF)	erfüllt	
Reinigbarkeit (CA)	erfüllt	
Belastbarkeit (LR)	erfüllt	
Dichtigkeit (WL)	erfüllt	
Ablaufventil Dauertest (VR)	nicht zutreffend	
Dauerhaftigkeit (DA)	erfüllt	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



European Coordinating Manager R&D  
Kopal Andrej  
Postojna, 30-06-2021