

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### DoP No 14688

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Per il numero prodotto, vedere la colonna I nell'Appendice

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Non applicabile

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Igiene personale (PH) – lavabo

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

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

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 4

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Determinazione del tipo di prodotto sulla base di prove di tipo e controllo della produzione in fabbrica da parte del produttore.**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non applicabile

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Pulibilità (CA)	Passa	EN 14688; CL: Vedere la colonna "CE" nell'Appendice
Resistenza al carico (LR)	Passa	
Capacità del troppopieno (OF)	Passa	
Durabilità (DA)	Passa	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

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