

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP No 14688

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Consultați coloana I din Anexă pentru numărul produsului

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

Neaplicabil

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

Igienă personală (PH) – chiuvetă

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

Fluidmaster d.o.o.
Industrijska cesta 2,
SI-6230, Postojna
@: infosl@fluidmaster.com

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistem 4

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

Determination of the product type based on type testing and production control in the factory by the manufacturer.

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

Neaplicabil

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Capacitate de curățare (CA)	Admis	EN 14688; CL: Consultați coloana „CE” din Anexă
Rezistență de sarcină (LR)	Admis	
Capacitate preaplin (OF)	Admis	
Durabilitate (DA)	Admis	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



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