

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DoP No 14055

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Numery produktów zostały podane w kolumnie I w Dodatku.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Nie dotyczy

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Higiena osobista — zbiornik toalety

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Określenie typu produktu na podstawie testów i procedur kontroli produkcji realizowanych w fabryce przez producenta.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

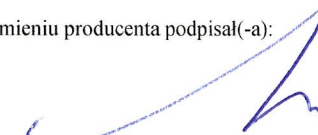
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Objętość splukiwania	Zie kolom II in bijlage	EN 14055; 2018
Wodoszczelność i odporność na przecieki mechanizmu zaworu (WL)	Zaliczone	
Niezawodność zaworu (VR)	Zie kolom „CE” in bijlage	
Poziom hałas (NL)	Zie kolom „CE” in bijlage	
Trwałość (DA)	Zaliczone	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):


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