

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr ZSTH_14055_001/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zawór sflukujący, do sfluczek ceramicznych, E403

Zawór sflukujący dwufunkcyjny 3-6 litra, niski, do sfluczek ceramicznych, kompakt, E404

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

Nadrukowany na produkcie

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

Zawory sflukujące przeznaczone do podłączenia do instalacji wewnątrz budynków.

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

Prevex Sp. z o.o., ul. Cisowa 9, Niepruszewo, 64-320 Buk

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

Nie dotyczy

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

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych zgodnie z Systemem 4.

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

Badanie typu oraz prowadzenie zakładowej kontroli produkcji przez producenta.

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wszystkie cechy zgodne z normą EN 14055 Zbiorniki sflukujące do misek ustępowych i pisuarów.

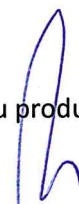
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.



Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Niepruszewo, 04.10.2019

W imieniu producenta podpisał:



Marcin Kowalski
Wiceprezes Zarząd

