

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No 13407

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Numer produktu patrz załącznik

Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

WU: Pisuar(y) ściennie z ceramiki sanitarnej

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

higiena osobista (PH)

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

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

tel.: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / strona internetowa: www.laufen.com

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

nie ma zastosowania

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

System 4

6. Zharmonizowana norma

EN 13407: 2006

7. Deklarowane właściwości użytkowe

istotne właściwości	właściwość użytkowa
Zapobieganie przepływowi zwrotnemu	Wynik pozytywny
Zdolność do czyszczenia (CA)	Wynik pozytywny
Obciążalność statyczna (LR)	Wynik pozytywny
Trwałość (DA)	Wynik pozytywny

Zadeklarowana właściwość użytkowa produktu przedstawiona jest w kodach oznaczeń oraz w istotnych właściwościach w załączeniu.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

nie ma zastosowania

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joao Pedro Santos
Manufacturing Director

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP no 13407

Nr Produktu	Nazwa	Typ Produktu	Elektroniczny system splukiwania	Kody oznaczenia	Istotne cechy	min. pojemność
H840971	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0 / 0,3C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840975	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0 / 0,3C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840150	ANTERO	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840151	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840152	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840153	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840154	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840155	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840156	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840159	ANTERO	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841150	ANTERO	WU	HF Control 9V	EN 13407 - CL1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841151	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841152	ANTERO	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841153	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1,0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2,0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1,0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1,0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2,0
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1,0/0,5C	CA - BP - LR - DA	1,0
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2,0
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1,0
H842065	CAPRINO NEW	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,65/0,30 C	CA - BP - LR - DA	1,65
H842065	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - IV - 1,65/0,30 C	CA - BP - LR - DA	1,65
H842066	CAPRINO NEW	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,65/0,30 C	CA - BP - LR - DA	1,65
H842066	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - IV - 1,65/0,30 C	CA - BP - LR - DA	1,65
H841061	CAPRINO PLUS	WU		EN 13407 - CL1 - I/IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841065	CAPRINO PLUS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - I/IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841066	CAPRINO PLUS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I/IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2,0
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2,0
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840194	LEMA	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1,0/0,3C CL1 - IV - 0,5/0,3C	CA - BP - LR - DA	0,5
H840195	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1,0/0,3C CL1 - IV - 0,5/0,3C	CA - BP - LR - DA	0,5
H840196	LEMA	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1,0/0,3C CL1 - IV - 0,5/0,3C	CA - BP - LR - DA	0,5
H840198	LEMA	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1,0/0,3C CL1 - IV - 0,5/0,3C	CA - BP - LR - DA	0,5
H840199	LEMA	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - I - 1C CL1 - IV - 1,0/0,3C CL1 - IV - 0,5/0,3C	CA - BP - LR - DA	0,5
H841190	LEMA	WU	HF Control 9V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,0 A / 0,5C	CA - BP - LR - DA	0,5
H841191	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 1,0 A / 0,5C	CA - BP - LR - DA	0,5
H841192	LEMA	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,0 A / 0,5C	CA - BP - LR - DA	0,5
H841193	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 1,0 A / 0,5C	CA - BP - LR - DA	0,5
H840090	TAMARO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840100	TAMARO	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840102	TAMARO	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840101	TAMARO S90	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 1,0/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840103	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,0/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840104	TAMARO S90	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,0/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840105	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841121	TAMARO VS	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0,2C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841122	TAMARO VS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841123	TAMARO VS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840000	TARO NOVA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840005	TARO NOVA UNI	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840281	VAL	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0 A CL 1 - IV - 1,1 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840284	VAL	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - I - 1,0 A CL 1 - IV - 1,1 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840285	VAL	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0 A CL 1 - IV - 1,1 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H840286	VAL	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I - 1,0 A CL 1 - IV - 1,1 C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 2,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	2,0
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1,0
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 2,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	2,0
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1,0

Signed for and on behalf of the manufacturer

