

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No 13407

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Per il Cod. Art. vedere l'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:

WU: orinatoio(i) a parete in ceramica sanitaria

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

igiene personale (PH)

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

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Tel.: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / website: www.laufen.com

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

non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui direttiva 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

Definizione dei tipi di prodotto e controllo degli stabilimenti di produzione da parte del fabbricante

8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Dispositivo antiriflusso (BP)	Superato	EN 13407: 2015
Pulibilità (CA)	Superato	
Resistenza statica (LR)	Superato	
Durata (DA)	Superato	

La prestazione dichiarata del prodotto è riportata nei codici di designazione e nelle caratteristiche essenziali in Appendice.

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 13407

EUROPEAN WATER LABEL

VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto	Nome	Tipo di Prodotto	Dispositivo di lavaggio elettronico	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	consumo medio di acqua	Codice di designazione
8.4000.0	TARO NOVA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4000.5	TARO NOVA UNI	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4009.0	TAMARO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.0	TAMARO	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.1	TAMARO S90	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.2	TAMARO	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.3	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.4	TAMARO S90	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.5	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4015.0	ANTERO	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.1	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.2	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.3	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.4	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.5	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.6	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.9	ANTERO	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4019.1	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4019.4	LEMA	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S6
8.4019.5	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4019.6	LEMA	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S6
8.4019.7	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4019.8	LEMA	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S6
8.4019.9	LEMA	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S6
8.4090.1	ALESSI dot	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4090.5	ALESSI dot	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4097.1	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4097.5	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4112.1	TAMARO VS	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4112.2	TAMARO VS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 13407

EUROPEAN WATER LABEL

N. Prodotto	Nome	Tipo di Prodotto	Dispositivo di lavaggio elettronico	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	consumo medio di acqua	Codice di designazione
8.4112.3	TAMARO VS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1.0/2C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.5	CAPRINO NEW	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S5
8.4206.5	CAPRINO NEW	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S6
8.4206.6	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S5
8.4206.6	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S6
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director