

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No 13407

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Per il Cod. Art. vedere l'Appendice

Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

WU: orinatoio(i) a parete in ceramica sanitaria

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

igiene personale (PH)

3. 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

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

non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui direttiva all'allegato V:

Sistema 4

6. Norma armonizzata

EN 13407: 2015

7. Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|-------------------------------|-------------|
| Dispositivo antiriflusso (BP) | Superato |
| 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.

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica

non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
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 |
|-------------|---------------|------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| H840000 | TARO NOVA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840005 | TARO NOVA UNI | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840090 | TAMARO | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840100 | TAMARO | WU | IR Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840101 | TAMARO S90 | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840102 | TAMARO | WU | IR Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S4 |
| H840103 | TAMARO S90 | WU | IR Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840104 | TAMARO S90 | WU | IR Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S4 |
| H840105 | TAMARO S90 | WU | IR Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840141 | CASA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840141 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H840141 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840145 | CASA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840145 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H840145 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840150 | ANTERO | WU | HF Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S4 |
| H840151 | ANTERO | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840152 | ANTERO | WU | HF Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840153 | ANTERO | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840154 | ANTERO | WU | HF Control 230V UP | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840155 | ANTERO | WU | HF Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840156 | ANTERO | WU | HF Control 230V UP | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840159 | 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 - S5 |
| 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 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| 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 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| 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 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| 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 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| 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 | 0.5 | EN 16578 - S5 |
| H840971 | ALESSI One | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H840975 | ALESSI One | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841121 | TAMARO VS | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841122 | TAMARO VS | WU | HF Control 230V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841123 | TAMARO VS | WU | HF Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841141 | VILA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841141 | VILA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 2.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H841141 | VILA | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841142 | VILA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H841142 | VILA | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 2.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H841142 | VILA | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
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 |
|-------------|-------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842061 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H842062 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842062 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 2.0 | 2.0 | EN 16578 - S4 |
| H842062 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S5 |
| H842065 | 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 - S4 |
| H842065 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.65 | 1.65 | EN 16578 - S4 |
| H842066 | CAPRINO NEW | WU | HF Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1,65/0.30 C | CA - BP - LR - DA | 1.65 | 1.65 | EN 16578 - S4 |
| H842066 | CAPRINO NEW | WU | | EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.65 | 1.65 | EN 16578 - S4 |

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Director