

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No 13407

1. Código de identificación única del producto tipo:

Para conocer el número de producto, consulte la lista adjunta

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

WU: Urinario(s) suspendido(s) de porcelana sanitaria

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Higiene personal (HP)

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 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. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

no aplicable

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como directriz figura en el anexo V

Sistema 4

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada

Determinación del tipo de producto y del control de producción por parte del fabricante

8. Prestaciones declaradas

| Características esenciales | Prestaciones | Norma armonizada |
|-----------------------------|--------------|------------------|
| Prevención del reflujo (BP) | Superado | EN 13407: 2015 |
| Capacidad de limpieza (CA) | Superado | |
| Resistencia a la carga (LR) | Superado | |
| Durabilidad (DA) | Superado | |

Las prestaciones declaradas del producto se indican en las características esenciales y en el código de designación de la lista adjunta.

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 13407

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

| Nº de Producto | Nombre | Tipo de Producto | Dispositivo de lavado electrónico | Código de denominación | Características esenciales | Volumen min. | Consumo medio de agua | Código de denominación |
|----------------|---------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| 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 - 1.0/0.35C | 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 - S5 |
| 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 - S5 |
| 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 - 1.0/0.35C | 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 - 1.0/0.35C | 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 |
| 8.4014.5 | CASA | WU | | EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | 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 - S5 |
| 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 - S5 |
| 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 - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S6 |
| 8.4090.5 | ALESSI dOt | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.4C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S6 |
| 8.4097.1 | ALESSI One | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C | CA - BP - LR - DA | 1.0 | 1.0 | EN 16578 - S6 |
| 8.4097.5 | ALESSI One | WU | | EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C | 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

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 13407

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

| Nº de Producto | Nombre | Tipo de Producto | Dispositivo de lavado electrónico | Código de denominación | Características esenciales | Volumen min. | Consumo medio de agua | Código de denominación |
|----------------|-------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| 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 | | 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 | HF Control 6V | EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C | 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