

## DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 13407

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Para conocer el número de producto, consulte la lista adjunta**

2. Producto 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**

**Postfach 432**

**CH - 4242 Laufen, Switzerland**

**Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: [info@laufen.ch](mailto:info@laufen.ch) / website: [www.laufen.com](http://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 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	13407: 2006
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 9.

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



Alfred Mittermeier  
Manufacturing Director

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### DoP No 13407

Nº de producto	Nombre	Tipo de producto	Dispositivo de lavado electrónico	Código de denominación	Características esenciales
8.4000.0	TARO NOVA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4000.5	TARO NOVA UNI	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4009.0	TAMARO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4010.0	TAMARO	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4010.1	TAMARO S90	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4010.2	TAMARO	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4010.3	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4010.4	TAMARO S90	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4010.5	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4015.0	ANTERO	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4015.1	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4015.2	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4015.3	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4015.4	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4015.5	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4015.6	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA
8.4019.1	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4019.4	LEMA	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3	CA - BP - LR - DA
8.4019.5	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4019.6	LEMA	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3	CA - BP - LR - DA
8.4019.7	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4019.8	LEMA	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3	CA - BP - LR - DA
8.4090.1	IL BAGNO ALESSI dOt	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4090.5	IL BAGNO ALESSI dOt	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4097.5	IL BAGNO ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4112.1	TAMARO VS	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C	CA - BP - LR - DA
8.4112.2	TAMARO VS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C	CA - BP - LR - DA
8.4112.3	TAMARO VS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C	CA - BP - LR - DA
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4206.5	CAPRINO NEW	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C	CA - BP - LR - DA
8.4206.5	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4206.6	CAPRINO NEW	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C	CA - BP - LR - DA
8.4206.6	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier  
Manufacturing Director


## DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 13407

Volumen min.
1.0
1.0
1.0
2.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
2.0
1.0
1.0
2.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
0.5
1.0
0.5
1.0
0.5
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
2.0
1.0
1.0
2.0
1.0
1.0
2.0
1.0
1.65
1.65
1.65
1.65
1.0
2.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
2.0

1.0

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier  
Manufacturing Director