

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP No 13407

1. Código de identificação único do produto tipo:

Consultar número de produto na lista em anexo

Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção,

WU: Urinol(óis) suspenso(s) de louça sanitária

2. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, em conformidade com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Higiene pessoal (PH)

3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Suíça

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

4. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

não aplicável

5. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no Anexo V:

Sistema 4

6. Normas harmonizada

EN 13407: 2015

7. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho
Prevenção de refluxo (BP)	Confirmado
Nível de limpeza (CA)	Confirmado
Resistência de carga (LR)	Confirmado
Durabilidade (DA)	Confirmado

O desempenho declarado do produto é apresentado nas características essenciais e no código de designação da lista em anexo.

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica:

não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DoP no 13407

SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto	Nome	Tipo de produto	Dispositivo de descarga eletrónico	Código de designação	Características essenciais	volume mín.	Consumo médio de água	Código de designação
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

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DoP no 13407

SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto	Nome	Tipo de produto	Dispositivo de descarga eletrónico	Código de designação	Características essenciais	volume mín.	Consumo médio de água	Código de designação
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