

## DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 13407

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Номер на продукт, вж. приложение**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

**WU: Писоар (писоари) от санитарна керамика със стенно окачване**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**лична хигиена (PH)**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**LAUFEN Bathrooms AG**

**Postfach 432**

**CH - 4242 Laufen, Switzerland**

**Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: [info@laufen.ch](mailto:info@laufen.ch) / уебсайт: [www.laufen.com](http://www.laufen.com)**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**не е приложимо**

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

**Система 4**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**Установяване на видовете продукти и надзор на фабриките от производителя**

8. Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат	хармонизиран стандарт
Предотвратяване на обратно оттичане (BP)	Успешно	EN 13407: 2015
Възможност за почистване (CA)	Успешно	
Статично натоварване (LR)	Успешно	
Дълготрайност (DA)	Успешно	

**Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.**

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer  
Manufacturing Director

## DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 13407

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	электронно промывно устройство	Код предназначение	Основные характеристики	Мин. объем
8.4000.0	TARO NOVA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4000.5	TARO NOVA UNI	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4005.0	KAPRUN	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4009.0	TAMARO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4010.0	TAMARO	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4010.1	TAMARO S90	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4010.2	TAMARO	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4010.3	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4010.4	TAMARO S90	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4010.5	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4015.0	ANTERO	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4015.1	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4015.2	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4015.3	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4015.4	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4015.5	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4015.6	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4015.9	ANTERO	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4019.1	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4019.4	LEMA	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3	CA - BP - LR - DA	0.5
8.4019.5	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4019.6	LEMA	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3	CA - BP - LR - DA	0.5
8.4019.7	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4019.8	LEMA	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3	CA - BP - LR - DA	0.5
8.4019.9	LEMA	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3	CA - BP - LR - DA	0.5
8.4090.1	IL BAGNO ALESSI dOt	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4090.5	IL BAGNO ALESSI dOt	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4097.1	IL BAGNO ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4097.5	IL BAGNO ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4112.1	TAMARO VS	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4112.2	TAMARO VS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4112.3	TAMARO VS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4206.5	CAPRINO NEW	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C	CA - BP - LR - DA	1.65
8.4206.5	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65
8.4206.6	CAPRINO NEW	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.65/0.30 C	CA - BP - LR - DA	1.65
8.4206.6	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0

Signed for and on behalf of the manufacturer

