

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No 13407

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Номер на продукт, вж. приложение

Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията:

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

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

лична хигиена (PH)

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

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com

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

не е приложимо

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

Система 4

6. хармонизиран стандарт:

EN 13407: 2015

7. Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат
Предотвратяване на обратно оттичане (BP)	Успешно
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.

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 13407

ЕВРОПЕЙСКИ
ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА
ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	електронно промивно устройство	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем	Среден разход на вода	Код предназначение
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
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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP no 13407

ЕВРОПЕЙСКИ
ЕТИКЕТ ЗА ВОДНА
ЕФЕКТИВНОСТ

СИСТЕМА ЗА УСТОЙЧИВО
РАЗВИТИЕ

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	електронно промивно устройство	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем	Среден разход на вода	Код предназначение
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