

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No 13407

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

**Produkt Nummer siehe Anhang**

Produkttypen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

**WU: Wand Urinal(e) aus Sanitärkeramik**

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**persönliche Hygiene (PH)**

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**LAUFEN Bathrooms AG**

**Wahlenstrasse 46**

**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)**

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**nicht anwendbar**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Richtlinie (EU) 305/2011 Anhang V:

**System 4**

6. Harmonisierte Norm:

**EN 13407: 2006**

7. Erklärte Leistung

wesentliche Eigenschaften	Leistung
Rückflussverhinderung (BP)	bestätigt
Reinigbarkeit (CA)	bestätigt
Statische Belastbarkeit (LR)	bestätigt
Dauerhaftigkeit (DA)	bestätigt

**Die deklarierte Leistung des Produktes ist in den Bezeichnungs-codes und den wesentlichen Eigenschaften im Anhang aufgeführt.**

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

**nicht anwendbar**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Director

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 13407

EUROPEAN  
WATER LABEL

NACHHALTIGKEITS-  
BEWERTUNG

Produkt Nr.	Name	Produkt Typ	Elektronische Süleinrichtung	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften	min. Volumen	Leistungsfähigkeit	Bezeichnungscodes
-------------	------	-------------	---------------------------------	-------------------	------------------------------	-----------------	--------------------	-------------------



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 13407

EUROPEAN  
WATER LABEL

NACHHALTIGKEITS-  
BEWERTUNG

Produkt Nr.	Name	Produkt Typ	Elektronische Säuleinrichtung	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften	min. Volumen	Leistungsfähigkeit	Bezeichnungscodes
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
H841150	ANTERO	WU	HF Control 9V	EN 13407 - CL 1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841151	ANTERO	WU		EN 13407 - CL 1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841152	ANTERO	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL 1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
H841153	ANTERO	WU		EN 13407 - CL 1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S7
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
H840281	VAL	WU		EN 13407 - CL1 - I / IV - 1.0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840284	VAL	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - I / IV - 1.0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Director

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP no 13407

EUROPEAN  
WATER LABEL

NACHHALTIGKEITS-  
BEWERTUNG

Produkt Nr.	Name	Produkt Typ	Elektronische Spüleinrichtung	Bezeichnungscodes	wesentliche Eigenschaften	min. Volumen	Leistungsfähigkeit	Bezeichnungscodes
H840285	VAL	WU		EN 13407 - CL1 - I / IV - 1.0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H840286	VAL	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I / IV - 1.0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	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 - CL2 - 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 - CL2 - I - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841190	LEMA	WU	HF Control 9V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.0 A / 0.5C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H841191	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 1.0 A / 0.5C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H841192	LEMA	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1.0 A / 0.5C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H841193	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 1.0 A / 0.5C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S5
H841061	CAPRINO PLUS	WU		EN 13407 - CL1 - I / IV - 1.0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841065	CAPRINO PLUS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - I / IV - 1.0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
H841066	CAPRINO PLUS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I / IV - 1.0 A / C	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 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 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 - CL2 - 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 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S4
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - 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 - CL2 - IV - 1.65/0.30C	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 - CL2 - IV - 1.65/0.30C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S4

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Director