

## PRESTATIEVERKLARING

DoP No 13407

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**Zie bijlage voor productnummer**

Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct zoals voorgeschreven:

**WU: Wandurinoir(s) van sanitair keramiek**

2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

**Persoonlijke hygiëne (PH)**

3. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals door de fabrikant bepaald:

**LAUFEN Bathrooms AG**

**Wahlenstrasse 46**

**CH - 4242 Laufen, Zwitserland**

**Tel.: +41 61 765 71 11 / E-mail: [info@laufen.ch](mailto:info@laufen.ch) / Website: [www.laufen.com](http://www.laufen.com)**

4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

**Niet van toepassing**

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

**Systeem 4**

6. Geharmoniseerde norm

**EN 13407: 2015**

7. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie
Terugstroompreventie (BP)	Over slaan
Reinigbaarheid (CA)	Over slaan
Statische belastbaarheid (LR)	Over slaan
Duurzaamheid (DA)	Over slaan

**De aangegeven prestatie van het product wordt vermeld in de aanduidingscode en de essentiële kenmerken in de bijlage.**

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

**Niet van toepassing**

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Signed for and on behalf of the manufacturer



## PRESTATIEVERKLARING

DoP no 13407

### EUROPEAN WATER LABEL

### DUURZAAMHEIDS- BEOORDELING

Product nr.	Naam	Product type	Elektronische spoelvoorziening	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken	min. Volume	Gemiddelde waterverbruik	Aanduidingscode
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 - S5
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 - S5
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 - S4
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 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S5
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 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 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S5
H841142	VILA	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 - 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 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

## PRESTATIEVERKLARING

DoP no 13407

### EUROPEAN WATER LABEL

### DUURZAAMHEIDS- BEOORDELING

Product nr.	Naam	Product type	Elektronische spoelvoorziening	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken	min. Volume	Gemiddelde waterverbruik	Aanduidingscode
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 - S5
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 - S5
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 - S5
H842065	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S5
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 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



Piotr Mrowiec  
Manufacturing Director