

## TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 13407

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**A termék azonosítóját lásd a függelékben**

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:

**WU: Fali piszoár(ok) szaniter kerámiából**

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**személyi higiénia (PH)**

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**LAUFEN Bathrooms AG  
Wahlenstrasse 46  
CH - 4242 Laufen, Switzerland  
Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / weboldal: www.laufen.com**

4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

**nem alkalmazható**

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**4. rendszer**

6. Harmonizált szabvány:

**EN 13407: 2006**

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Főbb jellemzők	Teljesítmény
Visszafolyásgátló (BP)	Megfelelt
Tisztíthatóság (CA)	Megfelelt
Statikus terhelhetőség (LR)	Megfelelt
Tartósság (DA)	Megfelelt

**A termék deklarált teljesítménye a megnevezési kódban és a főbb jellemzőknél, a függelékben szerepel.**

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

**nem alkalmazható**

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joao Pedro Santos  
Manufacturing Director

## TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 13407

Termék száma	Név	Termék típusa	Elektronikus öblítőberendezés	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	min. térfogat
H840971	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0 / 0,3C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840975	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0 / 0,3C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840150	ANTERO	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840151	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840152	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840153	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840154	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840155	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840156	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840159	ANTERO	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
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
H841151	ANTERO	WU		EN 13407 - CL 1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
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
H841153	ANTERO	WU		EN 13407 - CL 1 - I - 1 A / C CL 1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1.0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2.0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1.0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1.0
H842061	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2.0
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1.0
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2.0
H842062	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1.0
H842065	CAPRINO NEW	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,65/0,30 C	CA - BP - LR - DA	1.65
H842065	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - IV - 1,65/0,3C	CA - BP - LR - DA	1.65
H842066	CAPRINO NEW	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,65/0,30 C	CA - BP - LR - DA	1.65
H842066	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL 2 - IV - 1,65/0,3C	CA - BP - LR - DA	1.65
H841061	CAPRINO PLUS	WU		EN 13407 - CL1 - I / IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841065	CAPRINO PLUS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - I / IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841066	CAPRINO PLUS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I / IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2.0
H840141	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	2.0
H840145	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1.0
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
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
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
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
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
H841190	LEMA	WU	HF Control 9V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,0 A / 0,5C	CA - BP - LR - DA	0,5
H841191	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 1,0 A / 0,5C	CA - BP - LR - DA	0,5
H841192	LEMA	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,0 A / 0,5C	CA - BP - LR - DA	0,5
H841193	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 1,0 A / 0,5C	CA - BP - LR - DA	0,5
H840090	TAMARO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840100	TAMARO	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840102	TAMARO	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840101	TAMARO S90	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 1,0/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840103	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,0/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840104	TAMARO S90	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1,0/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840105	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,3 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841121	TAMARO VS	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0,2C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841122	TAMARO VS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841123	TAMARO VS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0,2 C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840000	TARO NOVA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840005	TARO NOVA UNI	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1 A/C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840281	VAL	WU		EN 13407 - CL1 - I / IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840284	VAL	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - I / IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840285	VAL	WU		EN 13407 - CL1 - I / IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0
H840286	VAL	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I / IV - 1,0 A / C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 2,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	2.0
H841141	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	1.0
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 2,0/0,35C	CA - BP - LR - DA	2.0
H841142	VILA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 1,0/0,4C	CA - BP - LR - DA	1.0

Signed for and on behalf of the manufacturer

