

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No 13407

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:

Číslo produktu vid' príloha

2. Typ výrobku, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 ods. 4:

WU: Nástenný pisoár zo zdravotnej keramiky

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatnenou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

osobná hygiena (PH)

4. Meno, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / website: www.laufen.com

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohu vymedzené v článku 12 ods. 2:

nevzťahuje sa

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Výrobca uvedie typy výrobkov a kontrolu výrobných závodov

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výsledok	Harmonizovanou normou
Obmedzenie spätného prúdenia (BP)	vyhovuje	EN 13407: 2015
Schopnosť čistenia (CA)	vyhovuje	
Statická nosnosť (LR)	vyhovuje	
Odolnosť (DA)	vyhovuje	

Deklarované vlastnosti produktov sú uvedené v identifikačných kódoch a v dôležitých vlastnostiach v prílohe

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 8.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 13407

**EUROPEAN
WATER LABEL**

**Posúdenie
udržateľnosti**

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Elektronické splachovania	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
8.4000.0	TARO NOVA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4000.5	TARO NOVA UNI	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4005.0	KAPRLUN	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4005.0	KAPRLUN	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4005.0	KAPRLUN	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4009.0	TAMARO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.0	TAMARO	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.1	TAMARO S90	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.2	TAMARO	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
8.4010.3	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4010.4	TAMARO S90	WU	IR Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
8.4010.5	TAMARO S90	WU	IR Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4014.1	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4014.5	CASA	WU		EN 13407 - CL 2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.0	ANTERO	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.1	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.2	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.3	ANTERO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.4	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.5	ANTERO	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.6	ANTERO	WU	HF Control 230V UP	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4015.9	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 - S6
8.4019.1	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4019.4	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S6
8.4019.5	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4019.6	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S6
8.4019.7	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4019.8	LEMA	WU		EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S6
8.4019.9	LEMA	WU	HF Control 230V UP Bluetooth	EN 13407 - CL1 - IV - 0.5-1/0.3 C	CA - BP - LR - DA	0.5	0.5	EN 16578 - S6
8.4090.1	ALESSI dOt	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4090.5	ALESSI dOt	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4097.1	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4097.5	ALESSI One	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4112.1	TAMARO VS	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1/0.2C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4112.2	TAMARO VS	WU	HF Control 230V	EN 13407 - CL1 - IV - 1/0.2 C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 13407

EUROPEAN
WATER LABEL

Posúdenie
udržateľnosti

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Elektronické splachovania	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
8.4112.3	TAMARO VS	WU	HF Control 6V	EN 13407 - CL1 - I - 1A - 1.0/2C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S5
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4114.1	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4114.2	VILA	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4206.1	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4206.2	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4206.5	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
8.4206.5	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S6
8.4206.6	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 - S5
8.4206.6	CAPRINO NEW	WU		EN 13407 - CL2 - IV - 1.65/0.3C	CA - BP - LR - DA	1.65	1.65	EN 16578 - S6
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4406.0	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4406.1	CAPRINO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL1 - I - 1.0/0.35C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL2 - I - 2.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	2.0	2.0	EN 16578 - S6
8.4412.0	COMO	WU		EN 13407 - CL2 - II - 1.0/0.4C	CA - BP - LR - DA	1.0	1.0	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director