

YDEEVNEDEKLARATION

DoP No 13407

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Se bilag for produktnummer

Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres:

WU: Vægurinal(er) i sanitetsporcelæn

2. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Personlig hygiejne (PH)

3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 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

4. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

Ikke relevant

5. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

System 4

6. Harmoniseret standard:

EN 13407: 2015

7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Returløbsforhindring (BP)	Opfyldt
Rengøringsvenlighed (CA)	Opfyldt
Statisk belastning (LR)	Opfyldt
Holdbarhed (DA)	Opfyldt

Den erklærede ydeevne er anført i betegnelseskode, og de væsentlige egenskaber er anført i bilaget

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

Ikke relevant

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Signed for and on behalf of the manufacturer



YDEEVNEDEKLARATION

DoP no 13407

EUROPÆISK VAND MÆRKE

BÆREDYGTIGHEDSV URDERING

Produkt nr.	Name	Produkttype	Elektronisk skylleanordning	Betegnelseskode	Væsentlige egenskaber	min. volumen	Gennemsnitligt vand forbrug	Betegnelseskode
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