



Czech Bathrooms since 1878

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No 14688

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:

**For product number please see attached list**

Typ výrobku, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov

**SWB: Umývadielko (umývadielka) zo zdravotnej keramiky**

**WB: Umývadlo (umývadlá) zo zdravotnej keramiky**

**DWB: Dvojité umývadlo (umývadlá) zo zdravotnej keramiky**

**PWB: Umývadlo (umývadlá) zo zdravotnej keramiky stojace na podlahe**

**CWB: Rohové umývadlo (umývadlá) zo zdravotnej keramiky**

**WBH: Ručné umývadlo zo zdravotnej keramiky**

**WBB: Umývadlo (umývadlá) typu "bowl" zo zdravotnej keramiky**

**WBI: Vstavané umývadlo (umývadlá) zo zdravotnej keramiky**

**WBD: Umývadlo (umývadlá) zo sanitárnej keramiky montované zhora**

**WBC: Umývadlo (umývadlá) zo sanitárnej keramiky montované zdola**

**WBS: Polozápusťné umývadlo (umývadlá) zo sanitárnej keramiky**

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

**osobná hygiena (PH)**

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

**LAUFEN CZ s.r.o.**

**V Túních 3/1637**

**120 00 Praha 2, Česká republika**

**Tel: +420 296 337 711 / e-mail: office.praha@cz.laufen.com / website: www.jika.cz**

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

**not applicable**

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

**System 4**

6. Harmonizovanou normou:

**EN 14688: 2015**

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výsledok
Odolnosť proti statickému zaťaženiu (LR)	vyhovuje
Schopnosť čistenia (CA)	vyhovuje
Hodnota odtoku prepadu (OF)	vyhovuje
Trvanlivosť schopnosti čistenia (DA)	vyhovuje

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

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

**nevzťahuje sa**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 14688

Posúdenie  
udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Kód označenia
H810141		JIKA Art	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810422		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810423	H861276	Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810424		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810426		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811422		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811423		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811424		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812421		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812422		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814420		Cubito	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H817422		Cubito	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818420		Cubito Pure	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818423		Cubito Pure	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810611	H811261	Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810612	H861275 H811262	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810613	H811263	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810614	H811264	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812611		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812612		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812613		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812614		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813612		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813614		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813618		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815612	H815262	Deep by JIKA/Easy/Smart	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815614		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815615		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816612		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816614	H816264	Deep by JIKA/Pride	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813010		Ibon	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813011		Ibon	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811371		Enigma	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814361		Lyra new		EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814364		Lyra new		EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810380		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810381		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810382		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810386		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813382	H813263	Lyra plus/Pride	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813383		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813384		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813385		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813387		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814381		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814382	H861382	Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814383		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814384		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815380		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815381		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815382		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818382		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811710		Mio N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812712		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812713		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812714		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812716		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813714		Mio	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814712		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

P = Pack  
G = Ground

Signed for and on behalf of the manufacturer



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 14688

Posúdenie  
udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Kód označenia
H814713		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814714		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814715		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814716		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814717		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814719		Mio	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815711		Mio	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815714		Mio	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810537		Hat	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810538		Hat	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812539		Hat	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812122		Thalia	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812216		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812217		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812218		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812219		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814217		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815212		Tigo	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810390		Zeta	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810391		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810392		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815390		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815393		Zeta	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813563	H453631	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813561	H453641	Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813530	H453511/4	Petit	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813538	H453511/2/3	Petit	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813564	H453601/2	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813562	H453611/2	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H813560	H453621/2	Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814564	H453752/H453762	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814565	H453651/1	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814566	H453661/2	Cube	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814273	H814263	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814273	H814265	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814270		Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814271		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H814272		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810790		Euroline-N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810791		Euroline-N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811371		Enigma	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810510		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810512		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810514		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812511		Enyo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H812512		Enyo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811425	H40B232	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811426	H40B234	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811427	H40B236	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5

P = Pack  
G = Ground

Signed for and on behalf of the manufacturer

