

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.

Průmyslová 709/14

670 40 Znojmo, 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. Harmonizovaná norma:

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 deklarovanych 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 |
| H810365 | Deep by JIKA | WBH | EN 14688 - CL 25 | CA - LR - OF - DA | EN 16578 - S5 |
| H810366 | Deep by JIKA | WB | EN 14688 - CL 25 | CA - LR - OF - DA | EN 16578 - S5 |
| H810367 | Deep by JIKA | WB | EN 14688 - CL 25 | CA - LR - OF - DA | EN 16578 - S5 |
| H810368 | Deep by JIKA | WB | EN 14688 - CL 25 | 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/Easy | 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 | WBI | EN 14688 - CL 25 | CA - LR - OF - DA | EN 16578 - S5 |
| H814364 | Lyra new | WBI | 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 |
| H818383 | Lyra plus | WB | EN 14688 - CL 00 | 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 | WBH | 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 |
| H814274 | | Lyra new | WB | EN 14688 - CL 25 | CA - LR - OF - DA | EN 16578 - S5 |
| H814524 | | Europa | 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 |
| H810793 | | Euroline-N | WB | EN 14688 - CL 25 | CA - LR - OF - DA | EN 16578 - S5 |
| H815790 | | Euroline-N | WBH | 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

