

## TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 14688

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**A termék azonosítószámát lásd a függelékben**

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

11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**WB:** Mosdókagyló(k) szaniter kerámiából  
**DWB:** Kettős mosdókagyló(k) szaniter kerámiából  
**PWB:** Padlón álló mosdókagyló(k) szaniter kerámiából  
**CWB:** Sarok-mosdókagyló(k) szaniter kerámiából  
**WBH:** Kézmosó kagyló szaniter kerámiából  
**WBB:** Mosdótál(ak) szaniter kerámiából  
**WBI:** Beépíthető mosdókagyló(k) szaniter kerámiából  
**WBD:** Pultra ültethető mosdókagyló(k) szaniter kerámiából  
**WBC:** Alulról beszerelhető mosdókagyló(k) szaniter kerámiából  
**WBS:** Félig beépíthető mosdókagyló(k) 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 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. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**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 14688: 2015**

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Főbb jellemzők	Teljesítmény
Statikus terhelhetőség (LR)	Megfelelt
Tisztíthatóság (CA)	Megfelelt
A túlfolyó lefolyási tényezője (OF)	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:

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



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager

## TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 14688

## FENNTARTHATÓSÁG FELMÉRÉS

Termék száma	Név	Termék típusa	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	Megnevezési kód
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	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	EN 16578 - S5
H810612	H861275 H811262	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H810613	H811263	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H810614	H811264	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	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	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	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	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	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



## TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 14688

## FENNTARTHATÓSÁG FELMÉRÉS

Termék száma		Név	Termék típusa	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	Megnevezési kód
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

