

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 14688

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

A termék azonosítóját 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 beszerezhető 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 gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

LAUFEN CZ s.r.o.
Průmyslová 709/14
669 02 Znojmo, 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
H818361	Astra	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818362	Astra	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818364	Astra	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818365	Astra	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818366	Astra	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810441	Cubito Style	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810442	Cubito Style	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810443	Cubito Style	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810446	Cubito Style	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H811443	Cubito Style	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H815440	Cubito Style	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H818963	Cubito	WBI	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H816422	Cubito	WBI	EN 14688 - CL 25	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 Smart	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
H815082	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

 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
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
H811711	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
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	EN 16578 - S5
H813561	H453641	Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H813530	H453511/4	Petit	WBH	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H813538	H453511/2/3	Petit	WBH	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H813564	H453601/2	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H813562	H453611/2	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H813560	H453621/2	Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814564	H453752/H453762	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814565	H453651/1	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814566	H453661/2	Cube	DWB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814273	H814263	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814273	H814265	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814270		Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814271		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814272		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814274		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H814524		Europa	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H810790		Euroline-N / Diana	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H810791		Euroline-N / Diana	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H810793		Euroline-N / Diana	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H815790		Euroline-N / Diana	WBH	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H811371		Enigma	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H810510		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H810512		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H810514		Ponta	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H812511		Enyo	WB	EN 14688 - CL 25	EN 16578 - S5
H812512		Enyo	WB	EN 14688 - CL 25	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
H811425	H40B232	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA
H811426	H40B234	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA
H811427	H40B236	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA
H818422		Pure	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA
H818427		Pure	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - OF - DA

Megnevezési kód
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5

P = Pack
G = Ground

Signed for and on behalf of the manufacturer

