

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

LAUFEN CZ, spol. 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 - DA	EN 16578 - S5
H810422		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810423	H861276	Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810424		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810426		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H811422		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H811423		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H811424		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812421		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812422		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814420		Cubito	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H817422		Cubito	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812611		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812612		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812613		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812614		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815614		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815615		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H816612		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H816614	H816264	Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813010		Ibon	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813011		Ibon	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814361		Lyra new		EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814364		Lyra new		EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810380		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810381		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810382		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813382	H813263	Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813383		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813384		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813385		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813387		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814381		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814382	H861382	Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814383		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814384		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815380		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815381		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815382		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812712		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812713		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812714		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812716		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813714		Mio	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814712		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814714		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814715		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814716		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814717		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814719		Mio	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815711		Mio	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812122		Thalia	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812216		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812217		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812218		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H812219		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814217		Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815212		Tigo	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813563		Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813561		Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813538		Petit	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813564		Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813562		Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813560		Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - 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
H814564		Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
H814565		Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
H814566		Cube	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
H814273	H814263	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
H814273	H814265	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - 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

