



Czech Bathrooms since 1878

PRESTANDEKLARATION

DoP No 14688

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Produkt nummer se bilaga

Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter

WB: Tvättställ av sanitärkeramik
DWB: Dubbelt tvättställ av sanitärkeramik
PWB: Golvstående tvättställ av sanitärkeramik
CWB: Hörntvättställ av sanitärkeramik
WBH: Handfat av sanitärkeramik
WBB: Bowle av sanitärkeramik
WBI: Inbyggnadstvättställ av sanitärkeramik
WBD: Nedfällt tvättställ av sanitärkeramik
WBC: Underlimmat tvättställ av sanitärkeramik
WBS: Halvinbyggt tvättställ av sanitärkeramik

2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Personlig hygien (PH)

3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

LAUFEN CZ s.r.o.
V Tůňich 3/1637
120 00 Praha 2, Česká republika
Tel: +420 296 337 711 / e-mail: office.praha@cz.laufen.com / website: www.jikka.cz

4. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

inte tillämplig

5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 4

6. Harmoniserad norm:

EN 14688: 2015

7. Angiven prestanda

väsentliga egenskaper	Prestanda
Statisk belastbarhet (LR)	Godkänt
Rengörbarhet (CA)	Godkänt
Bräddavloppets flöde (OF)	Godkänt
Hållbarhet (DA)	Godkänt

Produktens deklarerade prestanda anges i beteckningskoden och de väsentliga egenskaperna i bilagan.

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

inte tillämplig

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

PRESTANDADECLARATION

DoP no 14688

HÅLLBARHETS- BEDÖMNING

Produkt nr.		Namn	Produkt typ	Beteckningskod	Väsentliga egenskaper	Beteckningskod
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
H818420		Cubito Pure	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H818423		Cubito Pure	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810611		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810612	H861275	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810613		Deep by JIKA	WB	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
H813612		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813614		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813618		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815612		Deep by JIKA	WBH	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
H815714		Mio	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



 P = Pack
G = Ground

PRESTANDADECLARATION

DoP no 14688

HÅLLBARHETS- BEDÖMNING

Produkt nr.		Namn	Produkt typ	Beteckningskod	Väsentliga egenskaper	Beteckningskod
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
H810390		Zeta	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810391		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H810392		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815390		Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H815393		Zeta	SWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813563	H453631	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813561	H453641	Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813538	H453511/2/3	Petit	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813564	H453601/2	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813562	H453611/2	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H813560	H453621/2	Cube	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814564	H453752/H453762	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814565	H453651/1	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814566	H453661/2	Cube	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814273	H814263	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814273	H814265	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814270		Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814271		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814272		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5

P = Pack
G = Ground

Signed for and on behalf of the manufacturer

