

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

DoP No 14688

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:

Pentru codul produsului vă rog sa consultați lista atasată

Tip, lot sau număr de serie sau alt element care permite identificarea fabricării produsului:

WB: Lavoar(e) fabricat(e) din ceramică sanitară
DWB: Lavoar(e) dublu(e) fabricat(e) din ceramică sanitară
PWB: Piedestal(e) pentru lavoar(e) fabricat(e) din ceramică sanitară
CWB: Lavoar(e) de colț fabricat(e) din ceramică sanitară
WBH: Lavoar(e) de spălare/clătire fabricat(e) din ceramică sanitară
WBB: Lavoar(e) tip bol fabricat(e) din ceramică sanitară
WBI: Lavoar(e) încastrat(e) fabricat(e) din ceramică sanitară
WBD: Lavoar(e) sub-blat fabricat(e) din ceramică sanitară
WBC: Lavoar(e) pe blat fabricat(e) din ceramică sanitară
WBS: Lavoar(e) semi-încastrat(e) fabricat(e) din ceramică sanitară

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului construit, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, așa cum este specificat de fabricant:

Ingienă personală (PH)

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

LAUFEN CZ s.r.o.

V Túnich 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. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

Non-aplicabil

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistemul 4

6. Standarde armonizate:

EN 14688: 2015

7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:	Performanță
Rezistență la sarcină mare (LR)	Confirmată
Ușor de curățat (CA)	Confirmată
Debitul preplinului (OF)	Confirmată
Durabilitatea (DA)	Confirmată

Performanța declarată a produsului prezintă caracteristicile esențiale și în codul de desemnare a listei atașate.

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Non-aplicabil

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

DoP no 14688

EVALUAREA SUSTENABILITĂȚII

Nr. Produs		Nume	Tip produs	Cod de desemnare	Caracteristici esențiale	Evaluarea sustenabilității
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
H810611		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810612	H861275	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - OF - DA	EN 16578 - S5
H810613		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		Deep by JIKA	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	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
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
H813382	H813263	Lyra plus	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
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
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
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

P = Pack
G = Ground

Signed for and on behalf of the manufacturer



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

DoP no 14688

EVALUAREA SUSTENABILITĂȚII

Nr. Produs		Nume	Tip produs	Cod de desemnare	Caracteristici esențiale	Evaluarea sustenabilității
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
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

P = Pack
G = Ground

Signed for and on behalf of the manufacturer

