

DECLARATIE DE PERFORMANTA DoP nr. 14688

1. Cod unic de identificare al produsului tip:

Pentru codul produsului vezi listele atasate

Tipul produsului, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:

WB: Lavoar , din portelan sanitar
 DWB: Lavoar dublu, din portelan sanitar
 PWB: Lavoar cu picior, din portelan sanitar
 CWB: Lavoar de colt, din portelan sanitar
 WBH: Spalator de maini, din portelan sanitar
 WBB: Lavoar bol, din portelan sanitar
 WBI: Lavoar sub blat, din portelan sanitar
 WBD: Lavoar incastrat, din portelan sanitar
 WBC: Lavoar pe blat, din portelan sanitar
 WBS: Lavoar semi-incastrat, din portelan sanitar

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila, astfel cum este prevazut de fabricant:

Destinat igienei personale (IP)

3. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 alineatul (5):

LAUFEN CZ, spol. s r. o.
V Tünnich 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. Dupa caz, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera atributiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

SC ROCA OBIECTE SANITARE SRL
Bucuresti , B-dul Preciziei , Nr. 1 , sector 6 , Romania
CUI: 18656602

5. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii(AVCP), astfel cum este prevazut in Regulamentul Produselor pentru Constructii (UE) nr. 305/2011, anexa V.

Sistemul nr. 4

6. Standardul armonizat:

EN 14688 : 2015

7. Performanta declarata:

Caracteristici esentiale	Performanta
Rezistenta la incarcare statica (LR)	Corespunzator
Curatare (CA)	Corespunzator
Debitul prea-plinului (OF)	Corespunzator
Durabilitate/ rezistenta (DA)	Corespunzator

Performanta declarata a produsului este prezentata in caracteristicile esentiale si in codul desemnat din listele atasate.

8. Documentatia tehnica adecvata si/sau Documentatia Tehnica Specifica
Nu este aplicabil

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este emisa in concordanta cu Regulamentul (UE) nr. 305/ 2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului /Reprezentantului autorizat de către:

Cornel Costache
 Manager Operațional

SC ROCA OBIECTE SANITARE SRL, ROMANIA
 03.06.2019



DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP no 14668

**SUSTAINABILITY
ASSESSMENT**

Product No.	Name	Product type	Designation code	Essential characteristics	Designation code
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	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
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
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
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
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
H814564	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814565	Cube	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5
H814566	Cube	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA	EN 16578 - S5

Semnata pentru si in numele fabricantului /Reprezentantului autorizat de catre:

Cornel Costache
Manager Operatiional

SC ROCA OBIECTE SANITARE SRL, ROMANIA
03.06.2019

