

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 14688

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Číslo produktu viz příloha

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

WB: Umyvadlo (umyvadla) ze zdravotnické keramiky
DWB: Dvojité umyvadlo (umyvadla) ze zdravotnické keramiky
PWB: Umyvadlo (umyvadla) ze zdravotnické keramiky stojící na podlaze
CWB: Rohové umyvadlo (umyvadla) ze zdravotnické keramiky
WBH: Ruční umyvadlo ze zdravotnické keramiky
WBB: Umyvadlo (umyvadla) typu „bowl“ ze zdravotnické keramiky
WBI: Vestavné umyvadlo (umyvadla) ze zdravotnické keramiky
WBD: Umyvadlo (umyvadla) ze sanitární keramiky montované shora
WBC: Umyvadlo (umyvadla) ze sanitární keramiky montované zespodu
WBS: Polovestavné umyvadlo (umyvadla) ze sanitární keramiky

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

osobní hygiena (PH)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nevztahuje se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno ve směrnici 305/2011 příloha V:

System 4

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Výrobce uvede typy produktů a kontrolu výrobních závodů

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

důležité vlastnosti	výsledek	harmonizovaná norma
Statická nosnost (LR)	vyhovuje	EN 14688: 2015
Schopnost čištění (CA)	vyhovuje	
Průtokové množství přepadu (OF)	vyhovuje	
Odolnost (DA)	vyhovuje	

Deklarované vlastnosti produktů jsou uvedeny v identifikačních kódech a v důležitých vlastnostech v příloze.

9. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 14688

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Kód označení	Kód označení
8.1014.1		JIKA Art	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1042.2		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1042.3	8.6127.6	Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1042.4		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1042.6		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1142.2		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1142.3		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1142.4		Cubito	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1242.1		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1242.2		Cubito	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1442.0		Cubito	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1742.2		Cubito	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1064.0	8.1164.0	Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1064.1	8.1164.1	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1064.2	8.1164.2	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1064.4	8.1164.4	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1364.1		Deep by JIKA	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1364.2		Deep by JIKA	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1564.3		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1664.3		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1261.1		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1261.2		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1261.3		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1261.4		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1561.4		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1561.5		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1061.1		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1061.2	8.6127.5	Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1061.3		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1061.4		Deep by JIKA	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1561.2		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1561.3		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1661.2		Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1661.4	8.1626.4	Deep by JIKA	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1761.2	8.1726.2	Deep by JIKA	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1761.6		Deep by JIKA	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1037.2	8.1036.2	Dino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1037.4		Dino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1265.5		Dino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1537.0	8.1564.0	Dino	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1301.0		Ibon	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1301.1		Ibon	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1427.0		Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1427.1		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1427.2		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1427.3	8.1426.3 8.1426.5	Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1427.4		Lyra new	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1434.2		Lyra new	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1436.1		Lyra new		EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1436.4		Lyra new		EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1527.1		Lyra new	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1338.1	8.1326.2	Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1338.2	8.1326.3	Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1338.3		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1338.4		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1338.5		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1338.7		Lyra plus	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1438.1		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1438.2	8.6138.2	Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1438.3		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1438.4		Lyra plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1538.1		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1538.2		Lyra plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1071.1		Mio	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1071.2		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1071.3	8.6127.7	Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1071.4		Mio	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1371.4		Mio	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1471.2		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1471.5		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1471.6		Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 14688

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Kód označení	Kód označení
8.1471.7	Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1471.9	Mio	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1571.1	Mio	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1571.3	Mio	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1671.1	Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1771.1	Mio	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1212.2	Thalia	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1021.2	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1021.3	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1021.5	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1121.2	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1221.6	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1221.7	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1221.8	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1221.9	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1421.7	Tigo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1521.2	Tigo	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1539.3	Zeta	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

8.1126.1	Smart	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1126.2	Smart	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1126.3	Smart	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1126.4	Smart	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1562.2	Smart	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

8.1503.1	Baby	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
----------	------	-----	------------------	--------------

8.1342.1	Pure	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1342.2	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1342.3	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1442.2	Pure	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

8.1037.1	Dino	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
----------	------	----	------------------	--------------

8.1039.0	Zeta	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1039.1	Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1039.2	Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1039.3	Zeta	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack