

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 997

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Číslo produktu viz příloha

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

WP: Nástěnné (nástěnná) WC ze zdravotní keramiky

WCS: Kombinace nástěnného (nástěnných) WC ze zdravotní keramiky

PP: WC ze sanitární keramiky stojící na podlaze

PCS: Kombinace WC stojícího (stojících) na podlaze ze zdravotní keramiky

PO: Jednotlivé WC ze zdravotní 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
Požadavky na čištění (CF)	vyhovuje	EN 997: 2012 + A1: 2015
Omezení zpětného proudění (BP)	vyhovuje	
Schopnost čištění (CA)	vyhovuje	
Statická nosnost (LR)	vyhovuje	
Těsnost (WT)	vyhovuje	
Přístup k ventilům (VR)	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 997

EUROPEAN WATER LABEL

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Průměrná spotřeba vody
8.2203.6		Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2203.7		Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2042.2		Cubito	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2042.2		Cubito	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2064.2	8.2026.6	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2064.2		Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2464.6	8.2457.6	Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2061.0		Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2061.0		Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2161.5		Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL 1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2161.5		Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2561.6	8.2661.6	Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2561.6	8.2661.6	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2561.7	8.2661.7	Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2561.7	8.2661.7	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2061.1	8.6061.1	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2061.1	8.6061.1	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2361.5	8.2326.2	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2361.5	8.2326.2	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2361.6		Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2361.6	8.6061.8	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2361.7		Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2361.7		Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2361.8		Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2361.8		Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2361.9		Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2361.9		Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2461.4	8.2261.4	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2461.6	8.2261.6 8.6061.6	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2461.6	8.2261.6 8.6061.6	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2461.7	8.2261.7 8.6061.7	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Průměrná spotřeba vody
8.2461.7	8.2261.7 8.6061.7	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2137.0	8.2138.0	Dino	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2137.7	8.6037.7 8.6037.8	Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2200.0		Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2200.8		Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2163.0	8.2163.2 8.2139.0 8.2163.3	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2137.2		Lyra new	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2137.2		Lyra new	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	
8.2427.4		Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2427.6	8.2423.6 8.2639.8 8.6027.0 8.6027.2 8.6027.4 8.6164.0 8.2417.8	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2427.7	8.2523.7 8.2423.7 8.2639.9 8.6027.1 8.6027.3 8.6027.5 8.2417.9	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2138.6		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2138.7		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2338.0	8.2326.1 8.6238.3	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2338.0	8.2326.1 8.6238.3	Lyra plus	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2338.2	8.6038.2	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2338.2	8.6038.2	Lyra plus	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Průměrná spotřeba vody
8.2438.4	8.2638.4	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2438.6	8.2638.6 8.6238.6	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2438.7	8.2638.7 8.6238.7	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2538.6		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2538.7		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2071.1		Mio	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2071.1		Mio	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2071.2		Mio	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2071.2		Mio	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2071.4		Mio rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2071.4		Mio rimless	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2371.6		Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2371.6		Mio	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2471.6	8.2471.8	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2471.6	8.2471.8	Mio	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2471.7		Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2471.7		Mio	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2571.6		Mio	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2571.6		Mio	PP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2022.8		Prisma	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2042.3		Pure	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2042.3		Pure	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2342.4		Pure	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2342.4		Pure	PP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA	5,9/3	3,725
8.2442.6		Pure	PCS	2842.2,3	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2442.6		Pure	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2115.6		Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - LR - DA	9	
8.2115.7	8.2121.7	Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - LR - DA	9	
8.2122.7		Sam	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2238.6	8.2628.6 8.2428.6	Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2528.7	8.2628.7	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2528.8	8.2628.9	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Průměrná spotřeba vody
8.2021.3		Tigo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2021.3		Tigo	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2421.6		Tigo	PCS		EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2421.6		Tigo	PCS	2821.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2139.0		Troma	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2039.6	8.6039.6	Zeta	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2239.6		Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2239.7		Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2439.6	8.6010.0 8.2539.6 8.2549.6 8.6139.3 8.6139.0	Zeta	PCS	2839.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2439.7	8.2549.7 8.6010.1 8.2539.7 8.6139.5 8.6139.9	Zeta	PCS	2839.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2428.6		Baltic	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2628.2		Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2628.3		Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2174.6		Munique	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2174.7		Munique	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2064.0		Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2464.7		Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2026.1		Smart	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2026.1		Smart	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2026.2		Smart	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2026.3		Smart	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2026.3		Smart	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2026.4		Smart	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2026.4		Smart	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Průměrná spotřeba vody
8.2052.4	My Style	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5
8.2052.4	My Style	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2071.0	Mio	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2071.0	Mio	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	3,725
8.2037.5	Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2438.9	Lyra plus	PCS	2838.3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	3,75
8.2003.1	Baby	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	3,5

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director