

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: Jednolitě 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 Túních 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. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

nevztahuje se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

důležité vlastnosti	výsledek	harmonizovaná norma
Požadavky na čištění (CF)	vyhovuje	EN 997: 2012
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.

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

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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 997

Produkt. č.	Název	Typ produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Značka	Výrobní závod
8.2003.1	Baby	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2203.6	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2203.7	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2703.7	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 7A	CF - BP - CA - LR - DA	7	JIKA	CZ
8.2042.2	Cubito	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2042.2	Cubito	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2064.0	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2064.2	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2064.2	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2364.5	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2464.4	Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2464.6	Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2464.7	Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2061.0	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2061.0	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2161.5	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2161.5	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2561.6	Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2561.6	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2561.7	Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2561.7	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2061.1	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2061.1	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2361.5	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2361.5	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2361.6	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2361.6	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2361.7	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2361.7	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2361.8	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2361.8	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2361.9	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2361.9	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2461.4	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2461.6	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2461.6	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2461.7	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2461.7	Deep by JIKA	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2037.5	Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2137.0	Dino	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2137.7	Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2200.0	Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2200.8	Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2739.6	Dino	PCS	2637.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2163.0	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2137.2	Lyra new	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2137.2	Lyra new	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2427.4	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2427.6	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2427.7	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2138.6	Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2138.7	Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2338.0	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2338.0	Lyra plus	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2338.2	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2338.2	Lyra plus	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2438.4	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2438.6	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2438.7	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2438.9	Lyra plus	PCS	2838.3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2538.6	Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2538.7	Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2071.0	Mio	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2071.0	Mio	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2071.1	Mio	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2071.1	Mio	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2071.2	Mio	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2071.2	Mio	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2071.4	Mio rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2071.4	Mio rimless	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2371.6	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2371.6	Mio	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2471.6	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2471.6	Mio	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2471.7	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2471.7	Mio	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2571.6	Mio	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2571.6	Mio	PP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2052.4	My Style	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2052.4	My Style	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2022.8	Prisma	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ

Signed for and on behalf of the manufacturer



 Alfred Mittermeier
 Manufacturing Director



Czech Bathrooms since 1878

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 997

8.2042.3	Pure	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2042.3	Pure	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2342.4	Pure	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2342.4	Pure	PP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2442.6	Pure	PCS	2842.2,3	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2442.6	Pure	PCS		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2115.6	Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - LR - DA	9	JIKA	CZ
8.2115.7	Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - LR - DA	9	JIKA	CZ
8.2122.7	Sam	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2238.6	Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2528.7	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2528.8	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2026.1	Smart	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2026.1	Smart	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2026.2	Smart	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2026.3	Smart	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2026.3	Smart	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2026.4	Smart	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2026.4	Smart	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2021.3	Tigo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2021.3	Tigo	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2421.6	Tigo	PCS		EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	JIKA	CZ
8.2421.6	Tigo	PCS	2821.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3	JIKA	CZ
8.2139.0	Troma	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2039.6	Zeta	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2239.6	Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2239.7	Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2439.6	Zeta	PCS	2839.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2439.7	Zeta	PCS	2839.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2428.6	Baltic	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2628.2	Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 - CL1 - 4/5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2628.3	Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 - CL1 - 4/5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ
8.2628.9	Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	JIKA	CZ

Signed for and on behalf of the manufacturer

Alfred Mittermeier
Manufacturing Director