

## VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

DoP No 997

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**Číslo produktu vid' príloha**
- Typ výrobku, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 ods. 4:  
**WP: Nástenné WC zo zdravotnej keramiky**  
**WCS: Kombinácia nástenného (nástenných) WC zo zdravotnej keramiky**  
**PP: WC zo zdravotnej keramiky stojace na podlahe**  
**PCS: Kombinácia WC stojaceho (stojacich) na podlahe zo zdravotnej keramiky**  
**PO: Jednoliate WC zo zdravotnej keramiky**
- Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:  
**osobná hygiena (PH)**
- Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 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**
- Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v článku 12 ods. 2:  
**nevzťahuje sa**
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v smernici 305/2011 príloha V:  
**Systém 4**
- V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  
**Výrobca uvedie typy produktov a kontrolu výrobných závodov**
- V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:  
**nevzťahuje sa**

9. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení

dôležité vlastnosti	výsledok	harmonizovaná norma
Požiadavky na čistenie (CF)	vyhovuje	EN 997: 2012
Obmedzenie spätného prúdenia (I)	vyhovuje	
Možnosť čistenia (CA)	vyhovuje	
Statická nosnosť (LR)	vyhovuje	
Tesnosť (WT)	vyhovuje	
Prístup k ventilom (VR)	vyhovuje	
Odolnosť (DA)	vyhovuje	

**Deklarované vlastnosti produktov sú uvedené v identifikačných kódoch a v dôležitých vlastnostiach v prílohe.**

- Vlastnosť výrobku uvedená v bode 1 a 2 je v zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 9.  
Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

# VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

DoP No 997

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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier  
Manufacturing Director

# VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

DoP No 997

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
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