

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No 997

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:

Číslo produktu vid' príloha

Typ výrobku, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov

WP: Nástenné WC zo zdravotnej keramiky
WCS: Kombinácia nástenného (nástenných) WC zo zdravotnej keramiky
PP: WC zo sanitárnej keramiky stojace na podlahe
PCS: Kombinácia WC stojaceho (stojacich) na podlahe zo zdravotnej keramiky
PO: Jednoliate WC zo zdravotnej keramiky

2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatnenou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

osobná hygiena (PH)

3. Meno, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

LAUFEN CZ s.r.o.
Průmyslová 709/14
670 40 Znojmo, Česká republika
Tel: +420 296 337 711 / e-mail: office.praha@cz.laufen.com / website: www.jika.cz

4. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nevzťahuje sa

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

6. Harmonizovanou normou:

EN 997: 2012 + A1: 2015

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výsledok
Požiadavky na splachovanie (CF)	vyhovuje
Ochrana proti spätnému prietoku (BP)	vyhovuje
Schopnosť čistenia (CA)	vyhovuje
Odolnosť proti statickému zataženiu (LR)	vyhovuje
Vodotesnosť (WT)	vyhovuje
Spoľahlivosť vypúšťacieho ventilu (VR)	vyhovuje
Trvanlivosť schopnosti čistenia (DA)	vyhovuje

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

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

nevzťahuje sa

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Vhodná splachovacia	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
H821370	H821380	Dino/Euroline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821377	H860377	Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821377	H860378	Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H822000		Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H822008		Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H827396		Dino	PCS	2637.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H820654		Ebe	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 CL1 6/5 A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 89466x		EN 16578 - S5
H820371	H866390	Enigma	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H824796	H825796	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824796	H867796 H867798	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824797	H825797	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824797	H867797 H867799	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H820790	H866790	Euroline-N	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H824397	H861795	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H820790		Euroline-N	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821630	H821632	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821630	H821390	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821630	H821633	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821372	H820263	Lyra new	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821372		Lyra new	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H824276	H824236	Lyra new/Concept	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H826398	Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H860270	Lyra new/Easy/Norma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H860272	Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H860274	Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H861640	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H824178	Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H825237	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H824237	Lyra new/Concept	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H826399	Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H860271	Lyra new/Easy/Norma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H860273	Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H860275	Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H824179	Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H821384		Lyra plus rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H821386		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H821387		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H823380	H823261	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H823380	H862383	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H823380	H823261	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H823380	H862383	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H823380	H823261	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	LAUFEN LIS 89466x	3,38	EN 16578 - S5
H823380	H862383	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	LAUFEN LIS 89466x	3,38	EN 16578 - S5
H823382	H860382	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H823382	H860382	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H823386	H827386	Lyra plus	PCS	2738.2,3	EN 997 - CL1 - 5/6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H823387	H827387	Lyra plus	PCS	2738.2,3	EN 997 - CL1 - 5/6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3		3,50	EN 16578 - S5

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Vhodná splachovacia	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
H824384	H826384 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824386	H826386 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824386	H862386 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824387	H826387 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824387	H862387 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824726	H825726 Lyra plus	PCS	2772.2,3	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H824726	H826726 Lyra plus	PCS	2972.2,3	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H824727	H825727 Lyra plus	PCS	2772.2,3	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H824727	H826727 Lyra plus	PCS	2972.2,3	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H825386	Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H825387	Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H826282	Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H826283	Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
A342ND0000	H826383 Lyra plus Scandia	PCS	2838.0	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
A342ND1000	H826389 Lyra plus Scandia	PCS	2838.0	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H820712	Mio N	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H820712	Mio N	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H820714	H866714 Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820714	H866715 Mio N rimless	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H820716	H866716 Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820716	H866717 Mio N rimless	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9/4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	LAUFEN LIS 89466x	3,38	EN 16578 - S5
H823716	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H823716	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H824716	H824718 Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824716	H824718 Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H826716	Mio N	PCS	2971.2,3	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H821746	Muniqué	PP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821747	Muniqué	PP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H824796	H867396 Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H867395 Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824797	H867397 Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
WM822MD3	H862396 Neo	PCS	2879.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H860522	Perfetto	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H860523	Perfetto	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H820228	Prisma	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H820423	Pure	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4,5/3	LAUFEN LIS 89466x	3,38	EN 16578 - S5
H820423	Pure	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H820424	Pure	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 89466x	3,50	EN 16578 - S5
H820424	Pure	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H823424	Pure	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H823424	Pure	PP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H824426	Pure	PCS	2842.2,3	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H824426	Pure	PCS	2842.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H821156	Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - DA	9	LAUFEN LIS 89466x	9,00	EN 16578 - S5
H821157	H821217 Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - DA	9	LAUFEN LIS 89466x	9,00	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

