

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.

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

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 zaťažaniu (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 deklarováných 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 nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
H822036	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H822037	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H827037	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 7A	CF - BP - CA - DA	7	LAUFEN LIS 89466x	7,00	EN 16578 - S5
H820642	H820266 Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H820642	Deep by JIKA	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
H823645	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H824644	Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824646	H824576 Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824647	H860640 Deep by JIKA	PCS	2665.2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H824647	H860640 Deep by JIKA	PCS	2665.2	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H820610	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820610	Deep by JIKA	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
H820616	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820616	Deep by JIKA	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
H821615	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H821615	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - DA	4/2	LAUFEN LIS 89466x	2,50	EN 16578 - S5
H821615	Deep by JIKA	PP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H821615	Deep by JIKA	PP	S3624	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/4	LAUFEN LIS 89466x	4,46	EN 16578 - S5
H825616	H826616 Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H825616	H826616 Deep by JIKA	PCS	2861.x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H825617	H826617 Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H825617	H826617 Deep by JIKA	PCS	2861.x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H820611	H860611 Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H820611	H860611 Deep by JIKA	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
H820614	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	LAUFEN LIS 89466x	2,50	EN 16578 - S5
H820614	Deep by JIKA	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
H823615	H823262 Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H823615	H823262 Deep by JIKA	PP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
H823616	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H823616	H860618 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H823617	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H823617	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H823618	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H823618	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H824616	H822616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824616	H860616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824616	H822616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H824616	H860616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H824617	H822617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824617	H860617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824617	H822617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	EN 16578 - S5
H824617	H860617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3		3,73	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
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
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

P = Pack

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 nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
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 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		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 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H826398 Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H860272 Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H860274 Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H861640 Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H824178 Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H825237 Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H824237 Lyra new/Concept	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H826399 Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H860273 Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H860275 Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H824179 Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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 - VRII	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 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3		3,50	EN 16578 - S5
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
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

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 nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
H820714	H866714 H866715 Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820714	H866714 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 H866717 Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820716	H866716 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
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
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
H821227	Sam	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H822386	H826286 Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H822386	H824286 Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H825287	H826287 Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H825288	H826289 Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H820213	Tigo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820213	Tigo	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
H824216	Tigo	PCS	2821.2,3	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H824216	Tigo	PCS	2821.2,3	EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4,5/3		3,38	EN 16578 - S5
H821390	Troma	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H820396	H860396 Zeta	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H822396	Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H822397	Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H822746	Zeta plus	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H822746	Zeta plus	PP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 894665	3,73	EN 16578 - S5
H822747	Zeta plus	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H822747	Zeta plus	PP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	LAUFEN LIS 894665	3,73	EN 16578 - S5
H824396	H860100 Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824396	H825396 Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824396	H825496 Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824396	H861393 Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824396	H861390 Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824396	H860276 Zeta/Diana	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H825497 Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H860101 Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H825397 Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H861395 Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H861399 Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	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 nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
H824397	H860277 Zeta/Diana	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H861795 Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	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
H824286	Baltic	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		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
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
H820319	UNI/Nila	WP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	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
H821356	H861356 Boreal	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	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
H820371	H866390 Enigma	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824796	H867796 Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		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
H824797	H825797 Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824797	H867797 Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824797	H867799 Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	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
H820790	H866790 Euroline-N	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer

