

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

669 02 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 zaťaženiu (LR)	vyhovuje
Vodotesnosť (WT)	vyhovuje
Spolahlivosť 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 deklarovanych 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

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Kód označenia
H822036		Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	EN 16578 - S5
H822037		Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	EN 16578 - S5
H827037		Baby	PP		EN 997 - CL1 - 7A	CF - BP - CA - DA	7	EN 16578 - S5
H824286		Baltic	PCS	H828283	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821356	H861356	Boreal	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820421		Cubito Style	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	EN 16578 - S5
H823421		Cubito Style	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	EN 16578 - S5
H824421	H867S21	Cubito Style Diana	PCS	H829422 / H829423	EN 997 - CL1 - 4/5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H824422		Cubito Style	PCS	H829422 / H829423	EN 997 - CL1 - 4/5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H820S95	H866S24	Diana	WP		EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H820642	H820266	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H820644		Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 4/5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	4/3	EN 16578 - S5
H820644		Deep by JIKA	WP	INEO 920115	EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H823645		Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824644		Deep by JIKA	PCS	H826640	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824646	H824576	Deep by JIKA	PCS	H826640	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824647	H860640	Deep by JIKA	PCS	H826652	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824647	H860640	Deep by JIKA	PCS	H826652	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H820610		Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	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	EN 16578 - S5
H820616	H866616	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H820616	H866616	Deep by JIKA	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9/4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H820618	H866618	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	EN 16578 - S5
H821615		Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	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	EN 16578 - S5
H821615		Deep by JIKA	PP	S3624	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/4	EN 16578 - S5
H825616	H826616	Deep by JIKA	PCS	H828612	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H825616	H826616	Deep by JIKA	PCS	H82861x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H825617	H826617	Deep by JIKA	PCS	H828612	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H825617	H826617	Deep by JIKA	PCS	H82861x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H820611	H860611 H820261	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H820614	H866614	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	EN 16578 - S5
H820614	H866614	Deep by JIKA	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9/4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H823615	H823262	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H823616		Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Kód označenia
H823616	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H823617	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823617	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H823618	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823618	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H824616	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824616	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824616	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H824616	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H824617	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824617	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824617	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H824617	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H821370	Dino Euroline-N Diana Expres	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821377	Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821377	Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H822000	Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H822008	Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H827396	Dino	PCS	H826370	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820654	Ebe	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 CL1 6/5 A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H820371	Enigma Neo	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824796	Euroline-N	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	Pride	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VR II + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	Euroline-N	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	Basic	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	Diana	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	Easy	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	Expres	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	Perfetto	PCS	H828272	EN 997 CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	Euroline-N	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Kód označenia
H824797	H867797 H867EL7 H867799	Euroline-N	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H860BC7 H867BC7	Basic	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H860279	Diana	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H825ES7	Easy	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867XP7	Expres	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867527	Perfetto	PCS	H828272	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H820790	H866790	Euroline-N	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H861795	Euroline-N	PCS	H828792 / H828793	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820790		Euroline-N	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821630	H821632	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821630	H821390	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821630	H821633	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821372	H820263	Lyra new	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H824276	H824236	Lyra new/Concept	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H826398	Lyra new/Troma	PCS	H826642	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H860270	Lyra new/Easy/Norma	PCS	H826642	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H860272	Lyra new/Euroline	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H860274	Lyra new/RPG	PCS	H826342	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H861640	Lyra new	PCS	H828272 / H828273	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H824178	Lyra new/Uni	PCS	H827972	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860279	Diana	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860XP7	Expres	PCS	H828272 / H828273	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860527	Perfetto	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H825237	Lyra new	PCS	H828272 / H828273	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H824237	Lyra new/Concept	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H826399	Lyra new/Troma	PCS	H826642	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860271	Lyra new/Easy/Norma	PCS	H826642	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860273	Lyra new/Euroline	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860275	Lyra new/RPG	PCS	H826342	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H824179	Lyra new/Uni	PCS	H827972	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821384	H866384 H866385	Lyra plus rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H821386		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - DA	5/3	EN 16578 - S5
H821387		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - DA	5/3	EN 16578 - S5
H823380	H823261 H866380	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

P = Pack

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Kód označenia
H823380	H862383 H866380 H866381	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823380	H823261 H862383	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9/4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H823382	H860382	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H823386	H827386	Lyra plus	PCS	H827382 / H827383	EN 997 - CL1 - 5/6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3	EN 16578 - S5
H823387	H827387	Lyra plus	PCS	H827382 / H827383	EN 997 - CL1 - 5/6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3	EN 16578 - S5
H824384	H826384	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824386	H826386	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824386	H862386	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824387	H826387	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824387	H862387	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824726	H825726	Lyra plus	PCS	H827722 / H827723	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824726	H826726	Lyra plus	PCS	H829722 / H829723	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824727	H825727	Lyra plus	PCS	H827722 / H827723	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824727	H826727	Lyra plus	PCS	H829722 / H829723	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H825386		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H825387		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H826282		Lyra plus Scandia	PCS	H829385	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H826283		Lyra plus Scandia	PCS	H829385	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
A342ND0000	H826383	Lyra plus Scandia	PCS	H828380	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
A342ND1000	H826389	Lyra plus Scandia	PCS	H828380	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H825LP1		Lyra Style	PCS	H827422/H827423	EN 997 - CL1 - 4/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H825LP2		Lyra Style	PCS	H827422/H827423	EN 997 - CL1 - 4/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H821523		JIKAclean Mila	WP	INEO 920115	EN 997 CL1 - 5/6 + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H823523		JIKAclean Mila	PP		EN 997 CL1 - 5/6 + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H821524		Marea	WP	INEO 920115	EN 997 CL1 - 5/6 + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H821525		Kryo	WP	INEO 920115	EN 997 CL1 - 5/6 + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H820712		Mio N	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H820714	H866714 H866715	Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	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	EN 16578 - S5
H820716	H866716 H866717 H86S716	Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

P = Pack

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP no 997

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Kód označenia
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	EN 16578 - S5
H821714	H866718 H869714 Mio N vortex	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H821714	H866718 H869714 Mio N vortex	WP	INEO 920115	EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H823716	Mio	PCS	H827712 / H827713 / H828717	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823716	Mio	PCS	H827712 / H827713 / H828717	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H824716	H824718 Mio	PCS	H827712 / H827713 / H828717	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824716	H824718 Mio	PCS	H827712 / H827713 / H828717	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H826716	Mio N	PCS	H829712 / H829713	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H821746	Munique	PP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821747	Munique	PP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H867396 Neo	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H867395 Neo	PCS	H828792 / H828793	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867397 Neo	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
WM822MD3	H862396 Neo	PCS	H828792	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H860522	Perfetto	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H860523	Perfetto	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820228	Prisma/Profil	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820423	Pure	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4,5/3	EN 16578 - S5
H820423	Pure	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H820424	H866424 Pure	WP		EN 997 - CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - LR - DA	4,5/3	EN 16578 - S5
H820424	H866424 Pure	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H823424	Pure	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823424	Pure	PP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA	5,9/3	EN 16578 - S5
H824426	Pure	PCS	H828422 / H828423	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824426	Pure	PCS	H828422 / H828423	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H821421	Pure Style	WP		EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H823420	Pure Style	PP		EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H825421	Pure Style	PCS	H827422 / H827423	EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H821156	Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - DA	9	EN 16578 - S5
H821157	H821217 Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - DA	9	EN 16578 - S5
H821227	Sam	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H822386	H826286 Scandia	PCS	H828283 / H829385	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H822386	H824286 Scandia	PCS	H828283 / H829385	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Kód označenia
H825287	H826287	Scandia	PCS	H828283	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H825288	H826289	Scandia	PCS	H828283	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820213		Tigo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H820213		Tigo	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H824216		Tigo	PCS	H828212 / H828213	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3	EN 16578 - S5
H824216		Tigo	PCS	H828212 / H828213	EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4,5/3	EN 16578 - S5
H820TB0		Toba	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821390		Troma	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820319		UNI/Nilá	WP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820396	H860396	Zeta	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H822396		Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H822397		Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H822746		Zeta plus	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	EN 16578 - S5
H822746		Zeta plus	PP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H822747		Zeta plus	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	EN 16578 - S5
H822747		Zeta plus	PP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H822796		Zeta plus	PP		EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3	EN 16578 - S5
H822797		Zeta plus	PP		EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3	EN 16578 - S5
H824396	H860100	Zeta	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H825396	Zeta	PCS	H828392	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H825496	Zeta	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H861393	Zeta/Neo	PCS	H827612	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H861390	Zeta/Neo	PCS	H828392	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H860276	Zeta/Diana	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H825497	Zeta	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H860101	Zeta	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H825397	Zeta	PCS	H828392	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H861395	Zeta/Neo	PCS	H827612	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H861399	Zeta/Neo	PCS	H828392	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H860277	Zeta/Diana	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824Z91		Zeta PLUS Rimless	PCS	H828Z92/H828Z93	EN 997 CL1 - 4/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

P = Pack