



Czech Bathrooms since 1878

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 997

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Číslo produktu viz příloha**

Typ výrobku, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků

**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**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**osobní hygiena (PH)**

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce

podle čl. 11 odst. 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. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**nevztahuje se**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno ve směrnici 305/2011 příloha V:

**System 4**

6. Harmonizovaná norma

**EN 997:2012 + A1:2015**

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Požadavky na splachování (CF)	vyhovuje
Ochrana proti zpětnému průtoku (BP)	vyhovuje
Čistitelnost (CA)	vyhovuje
Odolnost proti zatížení (LR)	vyhovuje
Vodotěsnost/těsnost (WT)	vyhovuje
Spolehlivost vypouštěcího ventilu (VR)	vyhovuje
Trvanlivost (DA)	vyhovuje

**Deklarované vlastnosti produktů jsou uvedeny v identifikačních kódech a v důležitých vlastnostech v příloze.**

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

**nevztahuje se**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Kód označení
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	2828.3	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		EN 997 - CL1 - 4/5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H824422		Cubito Style	PCS		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	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824646	H824576	Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824647	H860640	Deep by JIKA	PCS	2665.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	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	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 - CL 1 - 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	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	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	EN 16578 - S5
H825617	H826617	Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	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	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	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Kód označení
H823617		Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H823618		Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H824616	H822616	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824616	H860616	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	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	EN 16578 - S5
H824617	H822617	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824617	H860617	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	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	EN 16578 - S5
H821370	H821380 H866790 H86S790	Dino Euroline-N Diana	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821377	H860377	Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821377	H860378	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	2637.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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	H866370 H866390	Enigma Neo	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H825796	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	B61084	Pride	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H867796 H867EL6 H867798	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H860BC6 H867BC6	Basic	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H860278	Diana	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H825ES6	Easy	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H890XP6	Expres	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H860526	Perfetto	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H825797 H861797 H861EL7	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867797 H867EL7 H867799	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Kód označení
H824797	H860BC7 H867BC7	Basic	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H860279	Diana	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H825ES7	Easy	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867XP7	Expres	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867527	Perfetto	PCS	2879.2,3	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	2879.2,3	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	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H826398	Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H860270	Lyra new/Easy/Norma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H860272	Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H860274	Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H861640	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824276	H824178	Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860279	Diana	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860XP7	Expres	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860527	Perfetto	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H825237	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H824237	Lyra new/Concept	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H826399	Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860271	Lyra new/Easy/Norma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860273	Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H860275	Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824277	H824179	Lyra new/Uni	PCS	2797.2	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
H823380	H862383 H866380 H866381	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

P = Pack

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Kód označení
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	2738.2,3	EN 997 - CL1 - 5/6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3	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	EN 16578 - S5
H824384	H826384	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824386	H826386	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824386	H862386	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824387	H826387	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824387	H862387	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824726	H825726	Lyra plus	PCS	2772.2,3	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824726	H826726	Lyra plus	PCS	2972.2,3	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824727	H825727	Lyra plus	PCS	2772.2,3	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824727	H826727	Lyra plus	PCS	2972.2,3	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	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H826283		Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
A342ND0000	H826383	Lyra plus Scandia	PCS	2838.0	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
A342ND1000	H826389	Lyra plus Scandia	PCS	2838.0	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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
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
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	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Kód označení
H824716	H824718	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	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	EN 16578 - S5
H826716		Mio N	PCS	2971.2,3	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H821746		Munigue	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821747		Munigue	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H867396	Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H867395	Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867397	Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
WM822MD3	H862396	Neo	PCS	2879.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H860522		Perfetto	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H860523		Perfetto	PCS	2827.2	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 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	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	2842.2,3	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824426		Pure	PCS	2842.2,3	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	4,5/3	EN 16578 - S5
H823420		Pure Style	PCS		EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4,5/3	EN 16578 - S5
H825421		Pure Style	PCS		EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4,5/3	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	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H822386	H824286	Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H825287	H826287	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H825288	H826289	Scandia	PCS	2828.3	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	2821.2,3	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3	EN 16578 - S5
H824216		Tigo	PCS	2821.2,3	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/Nila	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

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Kód označení
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
H824396	H860100	Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H825396	Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H825496	Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H861393	Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H861390	Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	H860276	Zeta/Diana	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H825497	Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H860101	Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H825397	Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H861395	Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H861399	Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	H860277	Zeta/Diana	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824Z91		Zeta Rimless	PCS		EN 997 CL1 - 4/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3	EN 16578 - S5

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager