

## 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.**

**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. 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 (WL)	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



Czech Bathrooms since 1878

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

## EUROPEAN WATER LABEL

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem
H822036	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822037	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
H827037	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 7A	CF - BP - CA - DA	7
H820642	H820266 Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820642	Deep by JIKA	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3
H823645	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H824644	Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824646	H824576 Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824647	H860640 Deep by JIKA	PCS	2665.2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H824647	H860640 Deep by JIKA	PCS	2665.2	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3
H820610	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820610	Deep by JIKA	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3
H820616	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
H821615	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H821615	Deep by JIKA	PP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H821615	Deep by JIKA	PP	S3624	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/4
H825616	H826616 Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H825616	H826616 Deep by JIKA	PCS	2861.x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3
H825617	H826617 Deep by JIKA	PCS	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H825617	H826617 Deep by JIKA	PCS	2861.x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H820611	H860611 Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820611	H860611 Deep by JIKA	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3
H820614	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2
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
H823615	H823262 Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823615	H823262 Deep by JIKA	PP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H823616	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H823616	H860618 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H823617	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H823617	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H823618	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H823618	Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H824616	H822616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824616	H860616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824616	H822616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H824616	H860616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H824617	H822617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824617	H860617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824617	H822617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H824617	H860617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H820790	Euroline-N	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820654	Ebe	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 CL1 6/5 A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H821370	H821380 Dino/Euroline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821377	H860377 Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821377	H860378 Dino rimless	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H822000	Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H822008	Dino	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	7,00	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,50	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,50	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,50	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,38	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	4,46	EN 16578 - S5
	3,50	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,50	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	2,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,38	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x		EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

## EUROPEAN WATER LABEL

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
H827396	Dino	PCS		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
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
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





Czech Bathrooms since 1878

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

DoP no 997

**EUROPEAN WATER LABEL****POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI**

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
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
H826716	Mio N	PCS	2971.2.3	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	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

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem
H824397	H861399	Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H860277	Zeta/Diana	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H861795	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H867395	Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824286		Baltic	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H826282		Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H826283		Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821746		Muniqué	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H821747		Muniqué	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H820319		UNI/Nilia	WP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
A342ND0000	H826383	Lyra plus Scandia	PCS	2838.0	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
A342ND1000	H826389	Lyra plus Scandia	PCS	2838.0	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821356	H861356	Boreal	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
WM822MD3	H862396	Neo	PCS	2879.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3
H820371	H866390	Enigma	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824796	H825796	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3
H824796	H867796 H867798	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3
H824796	H867396	Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3
H824797	H825797	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3
H824797	H867797 H867799	Euroline-N	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3
H824797	H867397	Neo	PCS	2879.2,3	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3
H820790	H866790	Euroline-N	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer

