

## 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 Tűních 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

# 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
H822036	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 89466x	3.50	EN 16578 - S5
H822037	Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 89466x	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	PP		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 89466x	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
H821615	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 89466x	3.50	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 - 6A - 5A - 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
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 - 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	Lyra new	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	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

# 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
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 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H826398 Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	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 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H860272 Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H860274 Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H861640 Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824276	H824178 Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H825237 Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H824237 Lyra new/Concept	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H826399 Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	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 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H860273 Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H860275 Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824277	H824179 Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	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
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 - VRll	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 - VRll	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 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824386	H826386 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824386	H862386 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824387	H826387 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824387	H862387 Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	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	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H820712	Mio	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	Mio rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820714	Mio 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
H823716	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	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 - VRll	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 - VRll	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

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



# 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
H821157	H821217	Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - DA	9			
H821227		Sam	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	9,00	EN 16578 - S5
H822386	H826286	Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	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
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
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		Muniquè	PP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821747		Muniquè	PP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	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

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



 Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager