

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	H828283	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H821356	Boreal	WP	LAUFEN LIS 89466X	EN 997 - CL1 - 6/A	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	Cubito Style	PCS	H829422 / H829423	EN 997 - CL1 - 4/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H824422	Cubito Style	PCS	H829422 / H829423	EN 997 - CL1 - 4/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H820S95	Diana	WP		EN 997 CL1 - 4/5/6A + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4/2	EN 16578 - S5
H820642	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 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824646	Deep by JIKA	PCS	H826640	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824647	Deep by JIKA	PCS	H826652	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824647	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	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	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	EN 16578 - S5
H820618	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	Deep by JIKA	PCS	H828612	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H825616	Deep by JIKA	PCS	H82861x	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H825617	Deep by JIKA	PCS	H828612	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H825617	Deep by JIKA	PCS	H82861x	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H820611	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820611	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	Deep by JIKA	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	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	EN 16578 - S5
H823615	Deep by JIKA	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	EN 16578 - S5
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 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
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 - VRII	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

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	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 - VRII	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
H824816	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824816	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824816	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H824816	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H824817	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824617	Deep by JIKA	PCS	H827612 / H827613	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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 H866790 Diana H865790 Expres H866XP0	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	H826370	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	Enigma H866370 Neo H866390	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H825796 Euroline-N	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	B61084 Pride	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H867796 Euroline-N	PCS		EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H867798 H867798	PCS	H828792 / H828793		CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H860BC6 Basic	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H860278 Diana	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H825ES6 Easy	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H890XP6 Expres	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824796	H860526 Perfetto	PCS	H828272	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H825797 Euroline-N	PCS		EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H861EL7 H861EL7	PCS	H828792 / H828793		CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867797 H867EL7	PCS		EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H867799 H867799	PCS	H828792 / H828793		CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H860BC7 H867BC7	PCS	H828792 / H828793	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	H860279 Diana	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824797	H825E57 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 Lyra plus rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H821386	H866385 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	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823380	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823380	H862383 H866380 H866381	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823380	H823261 H862383	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 H862383	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H823382	H860382 H860382	WP	LAUFEN LIS 89466X	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

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
H823386	Lyra plus	PCS	H827382 / H827383	EN 997 - CL1 - 5/6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3	EN 16578 - S5
H827387	Lyra plus	PCS	H827382 / H827383	EN 997 - CL1 - 5/6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3	EN 16578 - S5
H823387	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824386	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824386	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824387	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824387	Lyra plus	PCS	H828382 / H828383	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824726	Lyra plus	PCS	H827722 / H827723	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824726	Lyra plus	PCS	H829722 / H829723	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824727	Lyra plus	PCS	H827722 / H827723	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H824727	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	Lyra plus Scandia	PCS	H828380	EN 997 CL1-6-4-VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
A342ND1000	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
H823523	JiKAclean Mita	WP	INEO 920115	EN 997 CL1 - 5/6 + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4, 5/3	EN 16578 - S5
H821524	Mareca	WP	INEO 920115	EN 997 CL1 - 5/6 + CL2	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4, 5/3	EN 16578 - S5
H821525	Knyo	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	Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H820714	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	Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H820716	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	Mio N vortex	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H821714	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

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 nádobá	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Kód označení
H824716	Mio	PCS	H827712 / H827713 / H828717	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824716	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	Neo	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Neo	PCS	H828792 / H828793	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824797	Neo	PCS	H828792 / H828793	EN 997 CL1-6-VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
H862396	Neo	PCS	H828792	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - VR	6/3	EN 16578 - S5
WM822MD3	Perfetto	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H860522	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
H820424	Pure	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3	EN 16578 - S5
H820424	Pure	WP	LAUFEN LIS 89466X	EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	EN 16578 - S5
H820424	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
H821421	Pure Style	WP		EN 997 - CL2 - 5,9	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	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	Scandia	PCS	H828283 / H829385	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824286	Scandia	PCS	H828283 / H829385	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H826287	Scandia	PCS	H828283	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H825288	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
H8201B0	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/Niia	WP		EN 997 CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H820396	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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

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		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	Zeta	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	Zeta	PCS	H828392	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	Zeta	PCS	H828392 / H828393	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	Zeta/Neo	PCS	/H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	Zeta/Neo	PCS	H827612	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	Zeta/Neo	PCS	H828392	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824396	Zeta/Diana	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Zeta	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Zeta	PCS	H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Zeta	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Zeta	PCS	H828392	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Zeta/Neo	PCS	H827612	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Zeta/Neo	PCS	H828392	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Zeta/Diana	PCS	H828392 / H828393 / H828272	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	EN 16578 - S5
H824397	Zeta Rimless	PCS		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