

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: Jednotlivé 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 deklarováných 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

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 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824646	H824576 Deep by JIKA	PCS	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824647	H860640 Deep by JIKA	PCS	2665.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	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		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - DA	4/2
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 - VR II	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 - VR II	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 H820261 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 - VR II	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 - VR II	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 - VR II	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 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824616	H860616 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	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 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824617	H860617 Deep by JIKA	PCS	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	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

EUROPEAN WATER LABEL

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 89466x	7,00
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,73
LAUFEN LIS 89466x	3,75
	3,75
	3,50
	3,73
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 89466x	3,73
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 89466x	3,38
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 89466x	2,50
LAUFEN LIS 89466x	3,73
LAUFEN LIS 89466x	4,46
	3,50
	3,73
	3,50
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,73
LAUFEN LIS 89466x	2,50
LAUFEN LIS 89466x	3,38
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,73
	3,75
	3,73
	3,75
	3,75
	3,73
	3,75
	3,75
	3,73
	3,75
	3,75
	3,73
	3,75
	3,75
	3,73
	3,75
	3,75
	3,73
	3,75
	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	
LAUFEN LIS 89466x	
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Kód označení
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer



 Joan Pedro Santos
 Manufacturing Manager

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
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
H820716	H866716 H866717 Mio N rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
H823716	Mio	PCS	2771.2.3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H823716	Mio	PCS	2771.2.3, 2871.7	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H824716	H824718 Mio	PCS	2771.2.3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824716	H824718 Mio	PCS	2771.2.3, 2871.7	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H820228	Prisma	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820423	Pure	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4,5/3
H820423	Pure	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3
H823424	Pure	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823424	Pure	PP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA	5,9/3
H824426	Pure	PCS	2842.2.3	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H824426	Pure	PCS	2842.2.3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H821156	Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - DA	9
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
H822386	H826286 Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H822386	H824286 Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H825287	H826287 Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H825288	H826289 Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820213	Tigo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820213	Tigo	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9/3
H824216	Tigo	PCS	2821.2.3	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H824216	Tigo	PCS	2821.2.3	EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4,5/3
H821390	Troma	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820396	H860396 Zeta	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H822396	Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822397	Zeta	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H822746	Zeta plus	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822746	Zeta plus	PP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H822747	Zeta plus	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822747	Zeta plus	PP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9/3
H824396	H860100 Zeta	PCS	2839.2.3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H825396 Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H825496 Zeta	PCS	2839.2.3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H861393 Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H861390 Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H860276 Zeta/Diana	PCS	2839.2.3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H825497 Zeta	PCS	2839.2.3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H860101 Zeta	PCS	2839.2.3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H825397 Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H861395 Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H861399 Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H860277 Zeta/Diana	PCS	2839.2.3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H861795 Euroline-N	PCS	2879.2.3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody
LAUFEN LIS 89466x	3,73
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 89466x	3,38
	3,75
	3,73
	3,75
	3,73
	3,73
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,38
LAUFEN LIS 89466x	3,73
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,73
	3,50
	3,73
LAUFEN LIS 89466x	9,00
LAUFEN LIS 89466x	9,00
LAUFEN LIS 89466x	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 89466x	3,73
	3,50
	3,38
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 894665	3,73
LAUFEN LIS 894665	3,50
LAUFEN LIS 894665	3,73
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75

Kód označení
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

P = Pack

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DoP no 997

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem
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		Munique	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H821747		Munique	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H820319		UNI/Nila	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

EUROPEAN WATER LABEL

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
	3,75
	3,75
	3,75
LAUFEN LIS 89466x	3,75
	3,75

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Kód označení
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5
EN 16578 - S5

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer

