

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 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

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	PP	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
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 - 6A - 5A - 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
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
H827396	Dino	PCS	2637.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821630	H821632 Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821630	H821390 Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821630	H821633 Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821372	Lyra new	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - 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
	3.75
	3.75
	3.50
	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	4.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
	3.50
	3.73
	3.50
	3.73
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
	3.75
	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
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
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

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	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 - 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
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 - 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
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 - 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
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

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

