

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 997

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

A termék azonosítóját lásd a függelékben

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását

WP: Fali WC(k) szaniter kerámiából

WCS: Fali kombinált WC(k) szaniter kerámiából

PP: Padlón álló WC(k) szaniter kerámiából

PCS: Kombinált padlón álló WC(k) szaniter kerámiából

PO: Padlón álló monoblokk WC(k) szaniter kerámiából - Pedestal onepiece WC(s)

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

személyi higiénia (PH)

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

LAUFEN CZ, spol. s r. o.

V Túnich 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. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem alkalmazható

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

4. rendszer

6. Harmonizált szabvány:

EN 997: 2012 + A1: 2015

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Főbb jellemzők	Teljesítmény
Öblítési követelmények (CF)	Megfelelt
Visszafolyásgátló (BP)	Megfelelt
Tisztíthatóság (CA)	Megfelelt
Statikus terhelhetőség (LR)	Megfelelt
Tömítettség (WT)	Megfelelt
Zárás megbízhatósága (VR)	Megfelelt
Tartósság (DA)	Megfelelt

A termék deklarált teljesítménye a megnevezési kódban és a főbb jellemzőknél, a függelékben szerepel.

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

nem alkalmazható

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 997

Termék száma		Név	Termék típusa	Kapcsolódó öblítőrendszer	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	min. térfogat
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
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
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
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

EURÓPAI VÍZ CÍMKE

FENNTARTHATÓSÁG FELMÉRÉS

[illegible]

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

LAUFEN CZ, spol. s r. o.
The Czech Republic, 1.4.2019

page: 2/4


Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 997

Termék száma		Név	Termék típusa	Kapcsolódó öblítőrendszer	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	min. térfogat
H821372		Lyra new	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9
H824276	H824236	Lyra new/Concept	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824276	H826398	Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824276	H860270	Lyra new/Easy/Norma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824276	H860272	Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824276	H860274	Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824276	H861640	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824276	H824178	Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824277	H825237	Lyra new	PCS	2827.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824277	H824237	Lyra new/Concept	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824277	H826399	Lyra new/Troma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824277	H860271	Lyra new/Easy/Norma	PCS	2664.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824277	H860273	Lyra new/Euroline	PCS	2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824277	H860275	Lyra new/RPG	PCS	2634.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824277	H824179	Lyra new/Uni	PCS	2797.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H821384		Lyra plus rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5
H821386		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - DA	5
H821387		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - DA	5
H823380	H823261	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6
H823380	H862383	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6
H823380	H823261	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9
H823380	H862383	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9
H823382	H860382	Lyra plus	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6
H823382	H860382	Lyra plus	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9
H824384	H826384	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824386	H826386	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824386	H862386	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824387	H826387	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824387	H862387	Lyra plus	PCS	2838.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H825386		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6
H825387		Lyra plus	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6
H820712		Mio	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6
H820712		Mio	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9
H820714		Mio rimless	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5
H820714		Mio rimless	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9
H823716		Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H823716		Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9
H824716	H824718	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6
H824716	H824718	Mio	PCS	2771.2,3, 2871.7	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5,9
H820228		Prisma	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6
H820423		Pure	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6
H820423		Pure	WP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5,9
H823424		Pure	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6
H823424		Pure	PP	LAUFEN LIS 89466x	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - DA	5,9

P = Pack

LAUFEN CZ, spol. s r. o.
The Czech Republic, 1.4.2019

page: 3/4

EURÓPAI VÍZ CÍMKE

FENNTARTHATÓSÁG FELMÉRÉS

Kapcsolódó öblítőrendszer	Átlagos vízfogyasztás	Megnevezési kód
LAUFEN LIS 89466x	3,73	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
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	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
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	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
LAUFEN LIS 89466x	3,75	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
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer


Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

DoP no 997

[illegible]

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager