

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

LAUFEN CZ 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 e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager



Czech Bathrooms since 1878

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 997

EURÓPAI VÍZ CÍMKE**FENNTARTHATÓSÁG
FELMÉRÉS**

Termék száma		Név	Termék típusa	Kapcsolódó öblítőrendszer	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	min. térfogat	Kapcsolódó öblítőrendszer	Átlagos vízfogyasztás	Megnevezési kód
H822036		Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H822037		Baby	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	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 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824646	H824576	Deep by JIKA	PP	2664.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824647	H860640	Deep by JIKA	PP	2665.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H824647	H860640	Deep by JIKA	PP	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	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
H820610		Deep by JIKA	PP		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 894665	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	PP	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H825616	H826616	Deep by JIKA	PP	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	PP	2861.2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3,50	EN 16578 - S5
H825617	H826617	Deep by JIKA	PP	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	PP		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	PP	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	PP		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	PP	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	PP	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H823616	H860618	Deep by JIKA	PP	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	PP	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H823617		Deep by JIKA	PP	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	PP	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H823618		Deep by JIKA	PP	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	PP	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824616	H860616	Deep by JIKA	PP	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824616	H822616	Deep by JIKA	PP	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	PP	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	PP	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824617	H860617	Deep by JIKA	PP	2761.2,3	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824617	H822617	Deep by JIKA	PP	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	PP	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	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821377	H860377	Dino rimless	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821377	H860378	Dino rimless	PP		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	PP	2637.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H821630	H821632	Imola	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821630	H821390	Imola	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821630	H821633	Imola	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821372		Lyra new	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack



Czech Bathrooms since 1878

TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 997

EURÓPAI VÍZ CÍMKE

FENNTARTHATÓSÁG FELMÉRÉS

Termék száma		Név	Termék típusa	Kapcsolódó öblítőszer	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	min. térfogat	Kapcsolódó öblítőszer	Átlagos vízfogyasztás	Megnevezési kód
H821157	H821217	Roman	PP		EN 997 - CL1 - 9A	CF - BP - CA - DA	9	LAUFEN LIS 89466x	9,00	EN 16578 - S5
H821227		Sam	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H822386	H826286	Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H822386	H824286	Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H825287	H826287	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H825288	H826289	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRll	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 - VRll	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	LAUFEN LIS 894665	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 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824396	H825396	Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	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 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824396	H861393	Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824396	H861390	Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	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 - VRll	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 - VRll	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 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H825397	Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H861395	Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824397	H861399	Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	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 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H824286		Baltic	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H826282		Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H826283		Lyra plus Scandia	PCS	2938.5	EN 997 CL1-6-4-VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3,75	EN 16578 - S5
H821746		Muniqué	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
H821747		Muniqué	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-VRll	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-VRll	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