

## 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, spol. s r. o.**

**V Tůních 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. Vlastnosti uvedené v prohlášení

důležité vlastnosti	výsledek
Požadavky na čištění (CF)	vyhovuje
Omezení zpětného proudění (BP)	vyhovuje
Schopnost čištění (CA)	vyhovuje
Statická nosnost (LR)	vyhovuje
Těsnost (WT)	vyhovuje
Přístup k ventilům (VR)	vyhovuje
Odolnost (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

**DoP no 997**

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	7,00	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
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 894665	3,50	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
	3,50	EN 16578 - S5
	3,73	EN 16578 - S5
	3,50	EN 16578 - S5
	3,73	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
	3,75	EN 16578 - S5
	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
	3,75	EN 16578 - S5
	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
	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	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	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	3,75	EN 16578 - S5

---

P = Pack

page: 2/4

Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager

**DoP no 997**

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
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 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
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
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
	3,50	EN 16578 - S5

*Subs*

page: 3/4

## DoP no 997

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem
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 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H822386	H824286	Scandia	PCS	2828.3, 2938.5	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H825287	H826287	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H825288	H826289	Scandia	PCS	2828.3	EN 997 - CL1 - 6 - 4 - VRII	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 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H824216		Tigo	PCS	2821.2,3	EN 997 - CL2 - 5,9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5,9/3
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
H824396	H860100	Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H825396	Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H825496	Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H861393	Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H861390	Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824396	H860276	Zeta/Diana	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H825497	Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H860101	Zeta	PCS	2839.2,3, 2827.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H825397	Zeta	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H861395	Zeta/Neo	PCS	2761.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H861399	Zeta/Neo	PCS	2839.2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H824397	H860277	Zeta/Diana	PCS	2839.2,3, 2827.2	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		Munike	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H821747		Munike	PP		EN 997 CL1 - 6A -6C	CF - BP - CA - 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

## POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI


Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
	3,73	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	9,00	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	9,00	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466S	3,50	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	3,73	EN 16578 - S5
	3,50	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	3,75	EN 16578 - S5
LAUFEN LIS 89466x	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
	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
	3,75	EN 16578 - S5
	3,75	EN 16578 - S5

---

P = Pack

page: 4/4

Signed for and on behalf of the manufacturer

  
Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager