

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 997

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Číslo produktu viz příloha

2. Typ výrobku, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

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

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

osobní hygiena (PH)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / webové stránky: www.laufen.com

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nevztahuje se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno ve směrnici 305/2011 příloha V:

System 4

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Výrobce uvede typy produktů a kontrolu výrobních závodů

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

důležité vlastnosti	výsledek	harmonizovaná norma
Požadavky na čištění (CF)	vyhovuje	EN 997: 2012 + A1: 2015
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.

9. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

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
8.2003.1		florakids	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2006.0		object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2015.0	P: 8.2515.8	Kompas	WP		EN 997 - CL1 - 4	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2016.0		gallery	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2017.0		gallery	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2026.9		object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2029.9		vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2033.1		Kartell by Laufen	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2033.1		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2033.6		Kartell by Laufen	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2033.6		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2043.0		living	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2043.0		living	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2043.5		living	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2043.5		living	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2043.8		living	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2045.9		vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2045.9		vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRll	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2047.0		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.0		moderna plus	WP	Geberit 110.300	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2054.0		moderna plus	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2054.1		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2054.2		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.3		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2054.4		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.5		moderna R	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2054.6		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.7		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.9		moderna R	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2055.0		mimo	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2055.0		mimo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



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
8.2307.0		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2333.1		Kartell by Laufen	PP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2333.1		Kartell by Laufen	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2346.1		moderna	PCS	8.2654.0 / 8.2646.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2346.2		moderna	PCS	8.2654.0 / 8.2646.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2347.0		vienna	WP	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2347.0		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2354.1		moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2354.2		moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2355.6		mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2355.6		mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2367.6		form	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2367.6		form	PCS	Geberit 110.300	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2370.1		palace	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2370.1		palace	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2380.6		PALOMBA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2380.6		PALOMBA	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2390.6		ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2390.6		ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2395.0		Laufen pro	PO		EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2415.0	P: 8.2509.0 P: 8.2509.1 P: 8.2709.0 P: 8.2709.1	Kompas E	PCS	8.2809.8	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S6
8.2415.0	P: 8.2515.0 P: 8.2515.1 P: 8.2715.0 P: 8.2715.1	Kompas	PCS Pack	8.2815.0	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S6
8.2415.1	P: 8.2515.2 P: 8.2515.3 P: 8.2715.2 P: 8.2715.3	Kompas	PCS	8.2815.0	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



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
8.2415.2	P: 8.2515.4 P: 8.2515.5 P: 8.2715.4 P: 8.2715.5	Kompas	PCS	8.2815.0	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S6
8.2417.1		gallery	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2417.1		gallery	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2443.6		living	PCS	8.2643.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2443.6		living	PCS	8.2643.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2454.1		moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2455.6		mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2455.6		mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2468.4		Lb3	PCS	8.2868.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2468.4		Lb3	PCS	8.2868.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2470.6		palace	PCS	8.2870.0	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2470.6		palace	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2480.6		PALOMBA	PCS	8.2880.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2480.6		PALOMBA	PCS	8.2880.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2490.6		ALESSI dOt	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2495.0	P: 8.2795.0 P: 8.2895.1 P: 8.2796.0 P: 8.2796.1	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S6
8.2495.1	P: 8.2795.2 P: 8.2795.3 P: 8.2796.2 P: 8.2796.3	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S6
8.2495.2	P: 8.2795.4 P: 8.2895.5 P: 8.2796.4 P: 8.2796.5	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S6
8.2495.3	P: 8.2795.6 P: 8.2895.7 P: 8.2796.6 P: 8.2796.7	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S6
8.2495.5		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6

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
8.2495.5		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2495.6		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2495.6		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2495.6	P: 8.6195.0 P: 8.6795.0	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2495.6	P: 8.6195.0 P: 8.6795.0	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2495.7	P: 8.6195.1 P: 8.6795.1	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2495.8		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2495.8		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2495.9		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2495.9		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2595.2	P: 8.6195.2 P: 8.6795.3	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2595.2	P: 8.6195.2 P: 8.6795.3	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2595.5		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2595.6		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2595.7		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer

