

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No 997

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Per il Cod. Art. vedere l'Appendice**

Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

**WP: vaso(i) a parete in ceramica sanitaria**

**WCS: vaso(i) monoblocco a parete in ceramica sanitaria**

**PP: vaso(i) a pavimento in ceramica sanitaria**

**PCS: vaso(i) monoblocco a pavimento in ceramica sanitaria**

**PO: vaso(i) monolitico(i) a pavimento in ceramica sanitaria**

2. Uso o usi precisi del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**igiene personale (PH)**

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**LAUFEN Bathrooms AG**

**Wahlenstrasse 46**

**CH - 4242 Laufen, Switzerland**

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

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**non applicabile**

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui direttiva all'allegato V:

**Sistema 4**

6. Norma armonizzata

**EN 997: 2012 + A1: 2015**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Requisiti di risciacquo (CF)	Superato
Dispositivo antiriflusso (BP)	Superato
Pulibilità (CA)	Superato
Resistenza statica (LR)	Superato
Ermeticità (WT)	Superato
Affidabilità delle valvole (VR)	Superato
Durata (DA)	Superato

**La prestazione dichiarata del prodotto è riportata nei codici di designazione e nelle caratteristiche essenziali in Appendice.**

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica

**non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Director

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addata	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	Cassetta di risciacquo addata	consumo medio di acqua	Codice di designazione
H820031		florakids	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820060	P: H866061	object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820150	P: H825158	Kompas	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	LAUFEN LIS 89466x	2.50	EN 16578 - S7
H820269		object	PCS	826160/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H820281		Val	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820281		Val	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WL - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820331		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 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820331		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5/A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820336		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 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820336		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5/4A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H820459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H820470		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820540		moderna plus	WP	Geberit 110.300	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820540		moderna plus	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820541		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820542		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820543		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820544		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820545		moderna R	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H820547		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820549		moderna R	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H820580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820601		navia	WP	894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820601		navia	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820661		hiJet	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820661		hiJet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820680		Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820680		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820681		Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820681		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820682		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addata	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.
H820691		RIVA	WP	894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820691		RIVA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820700		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820700		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820701		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820702		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820703		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820706		palace	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820706		palace	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820801		PALOMBA	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820801		PALOMBA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820802		PALOMBA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4,5/3
H820802		PALOMBA	WP		EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3
H820851		New Classic	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4,5/3
H820851		New Classic	WP		EN 997 - CL2 - 4,5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4,5/3
H820950	P: H861954 P: H866950	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820952	P: H861955 P: H866952	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820952	P: H861955 P: H866952	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820953		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820954		Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820954		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820955		scandia	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820955		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820955		scandia	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820956	P: H861956 P: H866953	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820956	P: H861956 P: H866953	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820958	P: H827968	Laufen pro-n	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2

Cassetta di risciacquo addata	consumo medio di acqua
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	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	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	2.50

Codice di designazione
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S7

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addata	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	Cassetta di risciacquo addata	consumo medio di acqua	Codice di designazione
H820959		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820960	P: H866951	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820960	P: H866951	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820961		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820961		Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820962		Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820962		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820964	P: H861958 P: H866954	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820964	P: H861958 P: H866954	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820965	P: H866955	Laufen pro	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820965	P: H866955	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820966	P: H866956 P: H861957 P: H866957	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820966	P: H866956 P: H861957 P: H866957	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820971		Il Bagno ALESSI One	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820971		Il Bagno ALESSI One	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820976		Il Bagno ALESSI One	WP	Geberit 111.383.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 894660	3.73	EN 16578 - S3
H820976		Il Bagno ALESSI One	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H821060	P: H866060	object	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 894660	3.73	EN 16578 - S3
H821060		object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H821100		suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821374		Dino	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 894665	3.75	EN 16578 - S3
H821408		melos	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H821470		libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821546		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821580		vienna	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H821580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821601		imola	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H821630		imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821636		imola	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addata	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	Cassetta di risciacquo addata	consumo medio di acqua	Codice di designazione
H821636		imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821650		suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821684		Lb3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H821684		Lb3	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H821956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821957		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821958		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821959		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821960		Laufen pro Liberty	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H821960		Laufen pro Liberty	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H821971		ALESSI	PP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H821971		ALESSI	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H821990		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821998		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H822031		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H822036		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H822037		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H822130		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H822135		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H822951		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H822951		Laufen pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H822952		Laufen pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H822952		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H822956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H822956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H822976		ALESSI	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.75	EN 16578 - S3
H822976		ALESSI	PCS	826971	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H823000		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H823008		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H823050		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H823058		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H823060		object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H823068		object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3

P = Pack



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addata	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	Cassetta di risciacquo addata	consumo medio di acqua	Codice di designazione
H823070		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H823331		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 894665	3.38	EN 16578 - S4
H823331		Kartell by Laufen	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H823336		Kartell by Laufen	PP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H823336		Kartell by Laufen	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H823470		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H823541		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H823542		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H823701		palace	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H823701		palace	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H823806		PALOMBA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H823806		PALOMBA	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H824150	P: H825090 P: H825091 P: H827090 P: H827091	Kompas E	PCS	828098	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H824150	P: H825150 P: H825151 P: H827150 P: H827151	Kompas	PCS Pack	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H824151	P: H825152 P: H825153 P: H827152 P: H827153	Kompas	PCS	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H824152	P: H825154 P: H825155 P: H827154 P: H827155	Kompas	PCS	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H824281		Val	PCS	829280/2	EN 997 - CL1 - 6/5/4.5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824281		Val	PCS	829280/2	EN 997 - CL2 - 6/4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824331		Kartell by Laufen	PCS	829331	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824331		Kartell by Laufen	PCS	829331	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824541		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824542		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824684		Lb3	PCS	828680/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824684		Lb3	PCS	828680/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824706		palace	PCS	828702	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addata	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	Cassetta di risciacquo addata	consumo medio di acqua	Codice di designazione
H824706		palace	PCS	828702	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3			EN 16578 - S3
H824806		PALOMBA	PCS	828800/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824806		PALOMBA	PCS	828800/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824950	P: H827950 P: H828951 P: H827960 P: H827961	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824951	P: H827952 P: H827953 P: H827962 P: H827963	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824952	P: H827954 P: H828955 P: H827964 P: H827965	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824953	P: H827956 P: H828957 P: H827966 P: H827967	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824955		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824955		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824956		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824956		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824956	P: H861950 P: H867950	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824956	P: H861950 P: H867950	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824957	P: H861951 P: H867951	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824958		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824958		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824959		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824960	P: H828966 P: H828967	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4/6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H825952	P: H861952 P: H867953	Laufen pro	PCS	829950/1/2/3/5/7	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H825952	P: H861952 P: H867953	Laufen pro	PCS	829950/1/2/3/5/7	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H825955		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addata	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	Cassetta di risciacquo addata	consumo medio di acqua	Codice di designazione
H825956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H825957		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
A342ND3000	P: H827361 P: H825361	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND3000	P: H825371	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND0000	P: H827372 P: H825372	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND0000	P: H827362 P: H825362	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND1000	P: H827370 P: H825370	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND1000	P: H827360 P: H825360	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer

