

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No 997

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Per il Cod. Art. vedere l'Appendice

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

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

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

igiene personale (PH)

4. 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

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

non applicabile

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

Sistema 4

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata

Definizione dei tipi di prodotto e controllo degli stabilimenti di produzione da parte del fabbricante

8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Requisiti di risciacquo (CF)	Superato	EN 997: 2012 + A1: 2015
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.

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addatta	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	Cassetta di risciacquo addatta	consumo medio di acqua	Codice di designazione
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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

N. Prodotto		Nome	Tipo di Prodotto	Cassetta di risciacquo addatta	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	Cassetta di risciacquo addatta	consumo medio di acqua	Codice di designazione
8.2058.0		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2058.0		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2066.1		hiJet	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
8.2066.1		hiJet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2067.1		form	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
8.2067.1		form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2067.2		form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2068.0		Lb3	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
8.2068.0		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2068.1		Lb3	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
8.2068.1		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2068.2		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2069.1		RIVA	WP	8.9466.5	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
8.2069.1		RIVA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2070.0		palace	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
8.2070.0		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2070.1		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2070.2		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2070.3		palace	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
8.2070.3		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2080.1		PALOMBA	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
8.2080.1		PALOMBA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2088.1		cleanet	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
8.2088.1		cleanet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2090.0		Il Bagno ALESSI dOt	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2094.6		mylife	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2095.0	P: 8.6195.4 P: 8.6695.0	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 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2095.0	P: 8.6195.4 P: 8.6695.0	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2095.1		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6

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
8.2095.2	P: 8.6195.5 P: 8.6695.2	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 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2095.2	P: 8.6195.5 P: 8.6695.2	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.75	EN 16578 - S6
8.2095.3		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2095.4		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 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2095.4		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2095.5		scandia	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
8.2095.5		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2095.5		scandia	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2095.6	P: 8.6195.6 P: 8.6695.3	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 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2095.6	P: 8.6195.6 P: 8.6695.3	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2095.8	P: 8.2796.8	Laufen pro-n	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	LAUFEN LIS 8.9466.5	2.50	EN 16578 - S6
8.2095.9		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2096.1		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2096.1		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 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2096.2		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 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2096.2		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2096.4	P: 8.6195.8 P: 8.6695.4	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 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2096.4	P: 8.6195.8 P: 8.6695.4	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2096.5	P: 8.6695.5	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 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2096.5	P: 8.6695.5	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2096.6	P: 8.6195.7 P: 8.6695.7	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 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2096.6	P: 8.6195.7 P: 8.6695.7	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2097.6		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 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2097.6		Il Bagno ALESSI One	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2106.0		object	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

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	Casetta di risciacquo addata	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali	Volume min.	EUROPEAN WATER LABEL		VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ
							Casetta di risciacquo addata	consumo medio di acqua	Codice di designazione
8.2106.0	object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2110.0	suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2116.1	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2117.9	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2117.9	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2126.0	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2126.9	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2131.9	suprema	PCS	8.2636.0/2, 8.2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2133.0	suprema	PCS	8.2636.0/2, 8.2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2140.8	melos	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2143.6	living	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2145.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2146.0	object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2146.8	object	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2147.0	libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2154.6	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2155.1	mimo	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2155.1	mimo	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
8.2156.1	vienna	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2156.1	vienna	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
8.2158.0	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
8.2158.0	vienna	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
8.2158.0	vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2159.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2159.9	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
8.2160.1	imola	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2163.0	imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2163.6	imola	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
8.2163.6	imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2165.0	suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2167.1	form	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
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
8.2167.1		form	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
8.2168.4		Lb3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2168.4		Lb3	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
8.2195.6		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2195.7		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2195.8		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2195.9		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2196.0		Laufen pro Liberty	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2196.0		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 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2197.1		ALESSI dOt	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2199.0		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2199.8		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2203.1		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2203.7		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2213.0		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2213.5		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2276.0		duo	PCS	8.2636.0/2, 8.2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2294.3		mylife	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRll	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2294.3		mylife	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
8.2295.1		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2295.1		Laufen pro	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
8.2295.2		Laufen pro	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
8.2295.2		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2297.6		ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2297.6		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
8.2300.0		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2300.8		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2305.0		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2305.8		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2306.0		object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2306.8		object	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



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
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



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
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

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
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

