

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP No 997

1. Código de identificação único do produto tipo:

**Consultar número de produto na lista em anexo**

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

**WP: Sanita(s) suspensa(s) de louça sanitária**

**WCS: Sanita(s) suspensa(s) de tanque baixo de louça sanitária**

**PP: Sanita(s) com pé de louça sanitária**

**PCS: Sanita(s) suspensa(s) de tanque baixo com cisterna de louça sanitária**

**PO: Sanita(s) com cisterna(s) combinadas em uma peça de louça sanitária**

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, em conformidade com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

**Higiene pessoal (PH)**

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

**LAUFEN Bathrooms AG**

**Wahlenstrasse 46**

**CH - 4242 Laufen, Suíça**

**Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: [info@laufen.ch](mailto:info@laufen.ch) / website: [www.laufen.com](http://www.laufen.com)**

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

**não aplicável**

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no Anexo V:

**Sistema 4**

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

**Determinação do tipo de produto e controlo de produção de fábrica pelo fabricante**

8. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Normas harmonizada
Capacidade da água de descarga (CF)	Confirmado	EN 997: 2012 + A1: 2015
Prevenção de refluxo (BP)	Confirmado	
Nível de limpeza (CA)	Confirmado	
Resistência de carga (LR)	Confirmado	
Impermeabilidade, estanqueidade (WT)	Confirmado	
Confiabilidade das válvulas (VR)	Confirmado	
Durabilidade (DA)	Confirmado	

**O desempenho declarado do produto é apresentado nas características essenciais e no código de designação da lista em anexo.**

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8. no presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado ponto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer  
Manufacturing Director

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 997

### SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

### AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto		Nome	Tipo de produto	Reservatório de autoclismo	Código de designação	Características essenciais	volume mín.	Reservatório de autoclismo	Consumo médio de água	Código de designação
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



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 997

### SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

### AValiaÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto		Nome	Tipo de produto	Reservatório de autoclismo	Código de designação	Características essenciais	volume mín.	Reservatório de autoclismo	Consumo médio de água	Código de designação
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

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 997

### SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

### AValiação DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto		Nome	Tipo de produto	Reservatório de autoclismo	Código de designação	Características essenciais	volume mín.	Reservatório de autoclismo	Consumo médio de água	Código de designação
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



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 997

## SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

## AVALIÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto	Nome	Tipo de produto	Reservatório de autoclismo	Código de designação	Características essenciais	volume mín.
8.2106.0	object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2110.0	suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2116.1	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3
8.2117.9	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
8.2117.9	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2126.0	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3
8.2126.9	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3
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
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
8.2140.8	melos	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2143.6	living	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2145.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3
8.2146.0	object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2146.8	object	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2147.0	libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2154.6	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2155.1	mimo	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2155.1	mimo	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2156.1	vienna	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2156.1	vienna	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2158.0	vienna	WP	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
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
8.2158.0	vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2159.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
8.2159.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2160.1	imola	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3
8.2163.0	imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
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
8.2163.6	imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2165.0	suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2167.1	form	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3

Reservatório de autoclismo	Consumo médio de água
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
	3.75
	3.50
	3.73
	3.75
	3.75
	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50

Código de designação
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6

P = Pack

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 997

N.º de produto	Nome	Tipo de produto	Reservatório de autoclismo	Código de designação	Características essenciais	volume mín.
8.2167.1	form	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2168.4	Lb3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2168.4	Lb3	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2195.6	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2195.7	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2195.8	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2195.9	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2196.0	Laufen pro Liberty	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
8.2197.1	ALESSI dOt	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2199.0	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2199.8	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2203.1	florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2203.7	florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2213.0	pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2213.5	pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
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
8.2294.3	mylife	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRll	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
8.2294.3	mylife	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2295.1	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
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
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
8.2295.2	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2297.6	ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 6 - VRll	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3
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
8.2300.0	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2300.8	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2305.0	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2305.8	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2306.0	object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2306.8	object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3

## SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

Reservatório de autoclismo	Consumo médio de água
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
	3.75
	3.50
	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75

## AVLIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

Código de designação
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 997

### SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

### AValiação DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto		Nome	Tipo de produto	Reservatório de autoclismo	Código de designação	Características essenciais	volume mín.	Reservatório de autoclismo	Consumo médio de água	Código de designação
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



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 997

### SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

### AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto		Nome	Tipo de produto	Reservatório de autoclismo	Código de designação	Características essenciais	volume mín.	Reservatório de autoclismo	Consumo médio de água	Código de designação
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





## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 997

### SELO EUROPEU DE CONSUMO DE ÁGUA

### AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

N.º de produto		Nome	Tipo de produto	Reservatório de autoclismo	Código de designação	Características essenciais	volume mín.	Reservatório de autoclismo	Consumo médio de água	Código de designação
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

