

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No 997

1. Código de identificación única del producto tipo:

Para conocer el número de producto, consulte la lista adjunta

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

WP: Inodoro(s) suspendido(s) de porcelana sanitaria

WCS: Inodoro(s) con cisterna suspendido(s) de porcelana sanitaria

PP: Inodoro(s) de pie de porcelana sanitaria

PCS: Inodoro(s) de pie con cisterna de porcelana sanitaria

PO: Inodoro(s) de pie compacto(s) de porcelana sanitaria

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Higiene personal (PH)

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 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. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

no aplicable

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como directriz figura en el anexo V

Sistema 4

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada **Determinación del tipo de producto y del control de producción por parte del fabricante**

8. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Norma armonizada
Capacidad de agua de descarga (CF)	Superado	EN 997: 2012 + A1: 2015
Prevención del reflujó (BP)	Superado	
Capacidad de limpieza (CA)	Superado	
Resistencia a la carga (LR)	Superado	
Estanqueidad (WT)	Superado	
Fiabilidad de las válvulas (VR)	Superado	
Durabilidad (DA)	Superado	

Las prestaciones declaradas del producto se indican en las características esenciales y en el código de designación de la lista adjunta.

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Nº de Producto		Nombre	Tipo de Producto	Cisterna de descarga a juego	Código de denominación	Características esenciales	Volumen mín.	Cisterna de descarga a juego	Consumo medio de agua	Código de denominación
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 - VRII	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 - VRII	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 - VRII	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 - VRII	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 - VRII	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



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Nº de Producto		Nombre	Tipo de Producto	Cisterna de descarga a juego	Código de denominación	Características esenciales	Volumen mín.	Cisterna de descarga a juego	Consumo medio de agua	Código de denominación
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



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Nº de Producto		Nombre	Tipo de Producto	Cisterna de descarga a juego	Código de denominación	Características esenciales	Volumen mín.	Cisterna de descarga a juego	Consumo medio de agua	Código de denominación
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



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Nº de Producto	Nombre	Tipo de Producto	Cisterna de descarga a juego	Código de denominación	Características esenciales	Volumen mín.	Cisterna de descarga a juego	Consumo medio de agua	Código de denominación
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



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Nº de Producto	Nombre	Tipo de Producto	Cisterna de descarga a juego	Código de denominación	Características esenciales	Volumen mín.	Cisterna de descarga a juego	Consumo medio de agua	Código de denominación
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



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Nº de Producto		Nombre	Tipo de Producto	Cisterna de descarga a juego	Código de denominación	Características esenciales	Volumen mín.	Cisterna de descarga a juego	Consumo medio de agua	Código de denominación
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



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Nº de Producto		Nombre	Tipo de Producto	Cisterna de descarga a juego	Código de denominación	Características esenciales	Volumen mín.	Cisterna de descarga a juego	Consumo medio de agua	Código de denominación
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

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD

Nº de Producto		Nombre	Tipo de Producto	Cisterna de descarga a juego	Código de denominación	Características esenciales	Volumen mín.	Cisterna de descarga a juego	Consumo medio de agua	Código de denominación
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

