

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

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 |
|-------------|--------------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| 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 - 5/6A | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S7 |
| H820159 | P: H827159 P: H825159 | Kompas | WCS | 828150 | EN 997 - CL1 - 4 - VR11 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4/3 | | 3.25 | EN 16578 - S4 |
| H820269 | | object | PCS | 826160/2 | EN 997 - CL1 - 6 - VR11 | 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 |
| H820333 | | Kartell by Laufen | WP | | EN 997 - CL1 - 6/5A | CF - BP - CA - LR - DA | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H820333 | | Kartell by Laufen | 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 |
| H820336 | P: H860330 | 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 | P: H860330 | 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 |
| H820337 | | Kartell by Laufen | WP | | EN 997 - CL1 - 6/5A | CF - BP - CA - LR - DA | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H820337 | | Kartell by Laufen | 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 |
| 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 - VR11 | 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 | 826540/1/2 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VR11 | 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 | 826540/1/2 | EN 997 - CL1 - 6 - VR11 | 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 |

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 |
|-------------|--------------------------|-------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 |
| H820691 | | RIVA | 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 |
| H820691 | | RIVA | WP | | EN 997 - CL1 - 6/5A | CF - BP - CA - LR - DA | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H820700 | | palace | 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 |
| H820700 | | palace | WP | | EN 997 - CL1 - 5A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H820701 | | palace | WP | | EN 997 - CL1 - 5A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H820702 | | palace | WP | | EN 997 - CL1 - 5A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H820703 | | palace | 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 |
| H820703 | | palace | WP | | EN 997 - CL1 - 5A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H820703 | | palace | WP | | EN 997 - CL1 - 5A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H820703 | | palace | 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 |
| H820706 | P: 866700 | palace | WP | | EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H820706 | P: 866700 | palace | 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 |
| H820801 | | PALOMBA | 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 |
| H820801 | | PALOMBA | WP | | EN 997 - CL1 - 5A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H820802 | P: H866800 | PALOMBA | WP | | EN 997 - CL1 - 6/5A | CF - BP - CA - LR - DA | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H820802 | P: H866800 | PALOMBA | WP | | EN 997 - CL2 - 4,5 | CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H820851 | | New Classic | WP | | EN 997 - CL1 - 5A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H820851 | | New Classic | WP | | EN 997 - CL2 - 4,5 | CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR | 4,5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H820950 | P: H861954 P: H866950 | Laufen pro | WP | | EN 997 - CL1 - 6A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 6/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.75 | EN 16578 - S3 |
| 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 | LAUFEN LIS 89466x | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H820952 | P: H861955 P: H866952 | Laufen pro | WP | | EN 997 - CL1 - 6A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 6/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.75 | EN 16578 - S3 |
| H820953 | | Laufen pro | WP | | EN 997 - CL1 - 6A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 6/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.75 | EN 16578 - S3 |
| H820954 | | 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 |
| H820954 | | Laufen pro | WP | | EN 997 - CL1 - 6A | CF - BP - CA - LR - DA | 6/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.75 | EN 16578 - S3 |
| H820955 | | scandia | 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 |
| H820955 | | Laufen pro | WP | | EN 997 - CL1 - 6A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 6/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.75 | EN 16578 - S3 |
| H820955 | | scandia | WP | | EN 997 - CL1 - 6A - 6C | CF - BP - CA - LR - DA | 6/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.75 | EN 16578 - S3 |
| 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 | LAUFEN LIS 89466x | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H820956 | P: H861956 P: H866953 | Laufen pro | 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. | Cassetta di risciacquo addata | consumo medio di acqua | Codice di designazione |
|-------------|--|---------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| H820956 | P: H861956 P: H866953 | Laufen pro | WP | Grohe 38422 000 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR | 5.9/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H820958 | P: H827968 | Laufen pro-n | WP | | EN 997 - CL1 - 4A | CF - BP - CA - LR - DA | 4/2 | LAUFEN LIS 894665 | 2.50 | EN 16578 - S7 |
| H820959 | | Laufen pro | WP | | EN 997 - CL1 5A 6C | 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 | 4.5/3 | 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 | Geberit 109.309.00.5 | 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 |
| H820966 | P: H866956 P: H861957 P: H866957 | Laufen pro | WP | Valsir VS0853052 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR | 5.9/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| 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 |
| H821370 | | 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 |
| 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 - VRll | 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 |

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 |
|-------------|--|--------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 - VRll | 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 |
| 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 |
| H821954 | | Laufen pro | WP | LAUFEN LIS 894665 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR | 6/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.73 | EN 16578 - S4 |
| H821954 | | Laufen pro | WP | | EN 997 - CL1 - 6A | CF - BP - CA - LR - DA | 6/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.73 | EN 16578 - S4 |
| 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 |
| H821954 | | Laufen pro Liberty | WP | | EN 997 - CL1 - 6/5A | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H821954 | | Laufen pro Liberty | WP | LAUFEN LIS 894665 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR | 5.9/3 | LAUFEN LIS 894665 | 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 - 4.5/5.9 | CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR | 5.9/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.73 | 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 |
|-------------|--|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| H822976 | | ALESSI | PCS | Geberit 273.331.00.1 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | 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 |
| 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 | 826540/1/2/3 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H823542 | | moderna R | PCS | 826540/1/2/3 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | 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 - VRII | 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 - VRII | 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 - VRII | 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 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4/3 | | 3.25 | EN 16578 - S4 |
| H824281 | | Val | PCS | 829280/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6/5/4.5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4.5/3 | | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H824281 | | Val | PCS | 829280/1/2/3/5 | 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 | 829330/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |

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 |
|-------------|--|-------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| H824331 | | Kartell by Laufen | PCS | 829330/1/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 4.5 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4.5/3 | | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H824541 | | moderna R | PCS | 826540/1/2/3 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824542 | | moderna R | PCS | 826540/1/2/3 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824684 | | Lb3 | PCS | 828680/2 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | 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 | 828700/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824706 | | palace | PCS | 828700/1/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5.9/3 | | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H820714 | P: H866E10 | Basal | WP | | EN 997 - CL1 - 5A | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S5 |
| H820714 | P: H866E10 | Basal | WP | LAUFEN LIS 89466x | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR | 5.9/3 | LAUFEN LIS 89466x | 3.73 | EN 16578 - S5 |
| H821384 | P: H866E11 | Basal | WP | | EN 997 - CL1 - 5/6A | CF - BP - CA - LR - DA | 5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.50 | EN 16578 - S5 |
| H824801 | | PALOMBA | PCS | 828800/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4.5/3 | | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H824801 | | PALOMBA | PCS | 828800/1/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5.9/3 | | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H824806 | | PALOMBA | PCS | 828800/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4.5/3 | | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H824806 | | PALOMBA | PCS | 828800/1/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5.9/3 | | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H824950 | P: H827950 P: H827951 P: H827960 P: H827961 | Laufen pro-n | PCS | 828955 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824951 | P: H827952 P: H827953 P: H827962 P: H827963 | Laufen pro-n | PCS | 828955 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824952 | P: H827954 P: H827955 P: H827964 P: H827965 | Laufen pro-n | PCS | 828955 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824953 | P: H827956 P: H827957 P: H827966 P: H827967 | Laufen pro-n | PCS | 828955 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824955 | | Laufen pro | PCS | 826950/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 6/3 | | 3.75 | EN 16578 - S3 |
| H824955 | | Laufen pro | PCS | 826950/1/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5.9/3 | | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H824956 | | Laufen pro | PCS | 826950/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 6/3 | | 3.75 | EN 16578 - S3 |
| H824956 | | Laufen pro | PCS | 826950/1/2/3/5 | 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 | 826950/1/2/3/5 | 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 | 826950/1/2/3/5 | 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 | 826950/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 6/3 | | 3.75 | 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 |
|-------------|--|--------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| H824958 | | Laufen pro | PCS | 826950/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824958 | | Laufen pro | PCS | 826950/1/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5.9/3 | | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H824959 | | Laufen pro | PCS | 826950/1/2/3/5 | 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 |
| H824961 | P: H828968 H828969 | 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 | 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 | 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 |
| 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 |
| H825962 | | Laufen pro | PCS | 829950/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H825962 | | Laufen pro | PCS | 829950/1/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5.9/3 | | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H825964 | | Laufen pro | PCS | 829950/1/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H825964 | | Laufen pro | PCS | 829950/1/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 5.9 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5.9/3 | | 3.73 | EN 16578 - S3 |
| H824086 | | Lua | PCS | 827081/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824086 | | Lua | PCS | 827081/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 4.5 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4.5/3 | | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H824087 | | Lua | PCS | 827081/2/3/5 | EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 5/3 | | 3.50 | EN 16578 - S4 |
| H824087 | | Lua | PCS | 827081/2/3/5 | EN 997 - CL2 - 4.5 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4.5/3 | | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H821966 | P: H866956 P: H861957 P: H866957 | Laufen pro | WP | 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 |
| H821966 | P: H866956 P: H861957 P: H866957 | Laufen pro | WP | Geberit 109.309.00.5 | EN 997 - CL2 - 4.5 | CF - BP - CA - DA - WT - VR | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| H821966 | P: H866956 P: H861957 P: H866957 | Laufen pro | WP | | EN 997 - CL1 - 4/5/6A | CF - BP - CA - DA | 4.5/3 | LAUFEN LIS 894665 | 3.38 | EN 16578 - S4 |
| 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 |
| 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: 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

