

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No 997

1. Code d'identification unique du produit type:

**Veillez consulter la liste jointe pour connaître la référence du produit**

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction:

**WP: Cuvette(s) WC suspendue(s) en céramique**  
**WCS: WC à réservoir attenant suspendu en céramique**  
**PP: Cuvette WC sur pied en céramique**  
**PCS: WC à réservoir attenant sur pied en céramique**  
**PO: WC monobloc sur pied en céramique**

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par la fabricant:

**Hygiène personnelle (PH)**

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 paragraphe 4:

**LAUFEN Bathrooms AG**  
**Wahlenstrasse 46**  
**CH - 4242 Laufen, Switzerland**  
**Tél. : +41 61 765 71 11 / e-mail : [info@laufen.ch](mailto:info@laufen.ch) / site web : [www.laufen.com](http://www.laufen.com)**

4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandant couvre les tâches visées à l'article 12 paragraphe 2:

**ne s'applique pas**

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément directive (EU) 305/2011 à l'annexe V:

**Système 4**

6. Norme harmonisée:

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

7. Performances déclarées

propriétés essentielles	Performances
Capacité d'évacuation d'eau (CF)	Correct
Prévention contre débordement (BP)	Correct
Facilité de nettoyage (CA)	Correct
Résistance à la charge (LR)	Correct
Eau - taux de fuite (WT)	Correct
Fiabilité de la vanne (VR)	Correct
Durabilité (DA)	Correct

**La performance déclarée du produit est définie par ses caractéristiques essentielles et par le code de désignation de la liste jointe.**

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

**ne s'applique pas**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Director

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 997

## EUROPEAN WATER LABEL

## ÉVALUATION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit		Nom	Type Produit	Citerne combinée	Code de désignation	Caractéristiques essentielles	Volume min.	Citerne combinée	consommation moyenne	Code de désignation
H820031		florakids	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820060	P: H866061	object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820150	P: H825158	Kompas	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	LAUFEN LIS 89466x	2.50	EN 16578 - S7
H820269		object	PCS	826160/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H820281		Val	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820281		Val	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WL - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820331		Kartell by Laufen	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820331		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5/A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820336		Kartell by Laufen	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820336		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5/4A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H820459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H820470		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820540		moderna plus	WP	Geberit 110.300	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820540		moderna plus	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820541		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820542		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820543		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820544		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820545		moderna R	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H820547		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820549		moderna R	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H820580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820601		navia	WP	894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820601		navia	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820661		hiJet	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820661		hiJet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820680		Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820680		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H820681		Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820681		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820682		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 997

## EUROPEAN WATER LABEL

## ÉVALUATION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit		Nom	Type Produit	Citerne combinée	Code de désignation	Caractéristiques essentielles	Volume min.
H820691		RIVA	WP	894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820691		RIVA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820700		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820700		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820701		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820702		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820703		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820703		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820706		palace	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820706		palace	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820801		PALOMBA	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820801		PALOMBA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820802		PALOMBA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820802		PALOMBA	WP		EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820851		New Classic	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
H820851		New Classic	WP		EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H820950	P: H861954 P: H866950	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820952	P: H861955 P: H866952	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820952	P: H861955 P: H866952	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820953		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820954		Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820954		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820955		scandia	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820955		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820955		scandia	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H820956	P: H861956 P: H866953	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H820956	P: H861956 P: H866953	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H820958	P: H827968	Laufen pro-n	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2

Citerne combinée	consommation moyenne
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.38
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	2.50

Code de désignation
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S7

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

ÉVALUATION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit		Nom	Type Produit	Citerne combinée	Code de désignation	Caractéristiques essentielles	Volume min.	Citerne combinée	consommation moyenne	Code de désignation
H820959		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820960	P: H866951	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820960	P: H866951	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820961		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820961		Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820962		Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820962		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820964	P: H861958 P: H866954	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H820964	P: H861958 P: H866954	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820965	P: H866955	Laufen pro	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820965	P: H866955	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H820966	P: H866956 P: H861957 P: H866957	Laufen pro	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820966	P: H866956 P: H861957 P: H866957	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820971		Il Bagno ALESSI One	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820971		Il Bagno ALESSI One	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H820976		Il Bagno ALESSI One	WP	Geberit 111.383.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 894660	3.73	EN 16578 - S3
H820976		Il Bagno ALESSI One	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S4
H821060	P: H866060	object	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 894660	3.73	EN 16578 - S3
H821060		object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H821100		suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821374		Dino	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 894665	3.75	EN 16578 - S3
H821408		melos	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H821470		libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821546		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821580		vienna	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H821580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3
H821601		imola	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H821630		imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S3

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



# LAUFEN

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 997

## EUROPEAN WATER LABEL

## ÉVALUATION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit		Nom	Type Produit	Citerne combinée	Code de désignation	Caractéristiques essentielles	Volume min.
H821636		imola	WP	LAUFEN LIS 894665	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H821636		imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821650		suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
H821684		Lb3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H821684		Lb3	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H821956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H821957		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H821958		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H821959		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
H821960		Laufen pro Liberty	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
H821971		ALESSI	PP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
H821971		ALESSI	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
H821990		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H821998		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822031		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822036		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822037		florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
H822130		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822135		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822951		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822951		Laufen pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H822952		Laufen pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H822952		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H822956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
H822956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
H822976		ALESSI	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
H822976		ALESSI	PCS	826971	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
H823000		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823008		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823050		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823058		albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
H823060		objet	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3

Citerne combinée	consommation moyenne
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.38
	3.75
	3.73
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75

Code de désignation
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 997

## EUROPEAN WATER LABEL

## ÉVALUATION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit		Nom	Type Produit	Citerne combinée	Code de désignation	Caractéristiques essentielles	Volume min.	Citerne combinée	consommation moyenne	Code de désignation
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	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H823542		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H823701		palace	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H823701		palace	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H823806		PALOMBA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S4
H823806		PALOMBA	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 89466x	3.73	EN 16578 - S3
H824150	P: H825090 P: H825091 P: H827090 P: H827091	Kompas E	PCS	828098	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H824150	P: H825150 P: H825151 P: H827150 P: H827151	Kompas	PCS Pack	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H824151	P: H825152 P: H825153 P: H827152 P: H827153	Kompas	PCS	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H824152	P: H825154 P: H825155 P: H827154 P: H827155	Kompas	PCS	828150	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H824281		Val	PCS	829280/2	EN 997 - CL1 - 6/5/4.5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824281		Val	PCS	829280/2	EN 997 - CL2 - 6/4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824331		Kartell by Laufen	PCS	829331	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824331		Kartell by Laufen	PCS	829331	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824541		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824542		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824684		Lb3	PCS	828680/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824684		Lb3	PCS	828680/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

ÉVALUATION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit		Nom	Type Produit	Citerne combinée	Code de désignation	Caractéristiques essentielles	Volume min.	Citerne combinée	consommation moyenne	Code de désignation
H824706		palace	PCS	828702	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824706		palace	PCS	828702	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824806		PALOMBA	PCS	828800/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824806		PALOMBA	PCS	828800/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824950	P: H827950 P: H828951 P: H827960 P: H827961	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824951	P: H827952 P: H827953 P: H827962 P: H827963	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824952	P: H827954 P: H828955 P: H827964 P: H827965	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824953	P: H827956 P: H828957 P: H827966 P: H827967	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S4
H824955		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824955		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824956		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824956		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824956	P: H861950 P: H867950	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824956	P: H861950 P: H867950	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824957	P: H861951 P: H867951	Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824958		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H824958		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3
H824959		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S3
H824960	P: H828966 P: H828967	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4/6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
H825952	P: H861952 P: H867953	Laufen pro	PCS	829950/1/2/3/5/7	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S4
H825952	P: H861952 P: H867953	Laufen pro	PCS	829950/1/2/3/5/7	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S3

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 997

### EUROPEAN WATER LABEL

### ÉVALUATION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit		Nom	Type Produit	Citerne combinée	Code de désignation	Caractéristiques essentielles	Volume min.	Citerne combinée	consommation moyenne	Code de désignation
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
A342ND3000	P: H827361 P: H825361	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND3000	P: H825371	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND0000	P: H827372 P: H825372	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND0000	P: H827362 P: H825362	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND1000	P: H827370 P: H825370	Camargue Norden	PCS	828370	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
A342ND1000	P: H827360 P: H825360	Rigo	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer

