

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 997

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Číslo produktu viz příloha

Typ výrobku, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků :

WP: Nástěnné (nástěnná) WC ze zdravotní keramiky

WCS: Kombinace nástěnného (nástěnných) WC ze zdravotní keramiky

PP: WC ze sanitární keramiky stojící na podlaze

PCS: Kombinace WC stojícího (stojících) na podlaze ze zdravotní keramiky

PO: Jednolitě WC ze zdravotní keramiky

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

osobní hygiena (PH)

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / webové stránky: www.laufen.com

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nevztahuje se

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno ve směrnici 305/2011 příloha V:

System 4

6. Harmonizovaná norma

EN 997: 2012 + A1: 2015

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

důležité vlastnosti	výsledek
Požadavky na splachování (CF)	vyhovuje
Ochrana proti zpětnému průtoku (BP)	vyhovuje
Čistitelnost (CA)	vyhovuje
Odolnost proti zatížení (LR)	vyhovuje
Vodotěsnost/těsnost (WT)	vyhovuje
Spolehlivost ventilu (VR)	vyhovuje
Trvanlivost (DA)	vyhovuje

Deklarované vlastnosti produktů jsou uvedeny v identifikačních kódech a v důležitých vlastnostech v příloze.

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

nevztahuje se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Director

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
H820031		florakids	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3			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



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem
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

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody
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 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.73
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
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	3.38
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.38
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 89466x	3.75
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

Kód označení
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 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
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 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S7

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
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



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem
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 - VR II	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	object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3

Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody
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 894665	3.50
LAUFEN LIS 894665	3.50
LAUFEN LIS 89466x	3.75
LAUFEN LIS 89466x	3.75
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
LAUFEN LIS 89466x	3.75

Kód označení
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 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S4
EN 16578 - S4
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3
EN 16578 - S3

P = Pack

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
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



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

POSOUZENÍ
UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.	Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
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



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.		Název	Typ Produktu	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Vhodná splachovací nádoba	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
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

