

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

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	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 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S4
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
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 - 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	826540/1/2	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	826540/1/2	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

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
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



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
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 - VR11	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

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
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 - VR11	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



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
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

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
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



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
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

