

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

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
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 - 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

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



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No 997

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:

Číslo produktu vid' príloha

2. Typ výrobku, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 ods. 4:

WP: Nástenné WC zo zdravotnej keramiky

WCS: Kombinácia nástenného (nástenných) WC zo zdravotnej keramiky

PP: WC zo sanitárnej keramiky stojace na podlahe

PCS: Kombinácia WC stojaceho (stojacích) na podlahe zo zdravotnej keramiky

PO: Jednoliate WC zo zdravotnej keramiky

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatnenou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

osobná hygiena (PH)

4. Meno, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nevzťahuje sa

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Výrobca uvedie typy výrobkov a kontrolu výrobných závodov

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výsledok	Harmonizovanou normou
Požiadavky na čistenie (CF)	vyhovuje	EN 997: 2012 + A1: 2015
Obmedzenie spätného prúdenia (BP)	vyhovuje	
Schopnosť čistenia (CA)	vyhovuje	
Statická nosnosť (LR)	vyhovuje	
Vodotesnosť (WT)	vyhovuje	
Prístup k ventilom (VR)	vyhovuje	
Odolnosť (DA)	vyhovuje	

Deklarované vlastnosti produktov sú uvedené v identifikačných kódoch a v dôležitých vlastnostiach v prílohe

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Vhodná splachovacia nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
8.2003.1		florakids	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2006.0		object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2015.0	P: 8.2515.8	Kompas	WP		EN 997 - CL1 - 4	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2016.0		gallery	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2017.0		gallery	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2026.9		object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2029.9		vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2033.1		Kartell by Laufen	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2033.1		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2033.6		Kartell by Laufen	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2033.6		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2043.0		living	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2043.0		living	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2043.5		living	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2043.5		living	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2043.8		living	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2045.9		vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2045.9		vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2047.0		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.0		moderna plus	WP	Geberit 110.300	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2054.0		moderna plus	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2054.1		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2054.2		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.3		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2054.4		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.5		moderna R	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2054.6		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.7		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2054.9		moderna R	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2055.0		mimo	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2055.0		mimo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Vhodná splachovacia nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
8.2058.0		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2058.0		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2066.1		hiJet	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2066.1		hiJet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2067.1		form	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2067.1		form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2067.2		form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2068.0		Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2068.0		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2068.1		Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2068.1		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2068.2		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2069.1		RIVA	WP	8.9466.5	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2069.1		RIVA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2070.0		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2070.0		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2070.1		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2070.2		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2070.3		palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2070.3		palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2080.1		PALOMBA	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2080.1		PALOMBA	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2088.1		cleanet	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2088.1		cleanet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2090.0		Il Bagno ALESSI dOt	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2094.6		mylife	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2095.0	P: 8.6195.4 P: 8.6695.0	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2095.0	P: 8.6195.4 P: 8.6695.0	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2095.1		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem
8.2095.2	P: 8.6195.5 P: 8.6695.2	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
8.2095.2	P: 8.6195.5 P: 8.6695.2	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.3		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.4		Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
8.2095.4		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.5		scandia	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
8.2095.5		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.5		scandia	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.6	P: 8.6195.6 P: 8.6695.3	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
8.2095.6	P: 8.6195.6 P: 8.6695.3	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2095.8	P: 8.2796.8	Laufen pro-n	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2
8.2095.9		Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2096.1		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2096.1		Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
8.2096.2		Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
8.2096.2		Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2096.4	P: 8.6195.8 P: 8.6695.4	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
8.2096.4	P: 8.6195.8 P: 8.6695.4	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2096.5	P: 8.6695.5	Laufen pro	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
8.2096.5	P: 8.6695.5	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2096.6	P: 8.6195.7 P: 8.6695.7	Laufen pro	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	4.5/3
8.2096.6	P: 8.6195.7 P: 8.6695.7	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2097.6		Il Bagno ALESSI One	WP	Geberit 111.383.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
8.2097.6		Il Bagno ALESSI One	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2106.0		object	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3

Vhodná splachovacia nádoba	Priemerná spotreba vody
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.5	2.50
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73

Kód označenia
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Vhodná splachovacia nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
8.2106.0	object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2110.0	suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2116.1	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2117.9	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2117.9	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2126.0	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2126.9	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2131.9	suprema	PCS	8.2636.0/2, 8.2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2133.0	suprema	PCS	8.2636.0/2, 8.2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2140.8	melos	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2143.6	living	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2145.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2146.0	object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2146.8	object	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2147.0	libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2154.6	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2155.1	mimo	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2155.1	mimo	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2156.1	vienna	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2156.1	vienna	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2158.0	vienna	WP	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2158.0	vienna	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2158.0	vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2159.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2159.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2160.1	imola	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2163.0	imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2163.6	imola	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2163.6	imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2165.0	suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2167.1	form	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.	Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem
8.2167.1	form	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2168.4	Lb3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2168.4	Lb3	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2195.6	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2195.7	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2195.8	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2195.9	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2196.0	Laufen pro Liberty	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2196.0	Laufen pro Liberty	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3
8.2197.1	ALESSI dOt	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2199.0	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2199.8	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2203.1	florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2203.7	florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - DA	5/3
8.2213.0	pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2213.5	pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2276.0	duo	PCS	8.2636.0/2, 8.2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3
8.2294.3	mylife	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3
8.2294.3	mylife	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2295.1	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2295.1	Laufen pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2295.2	Laufen pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2295.2	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2297.6	ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3
8.2297.6	ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3
8.2300.0	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2300.8	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2305.0	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2305.8	albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2306.0	object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3
8.2306.8	object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3

Vhodná splachovacia nádoba	Priemerná spotreba vody
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
	3.75
	3.50
	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
	3.75
	3.73
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75
LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75

Kód označenia
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6
EN 16578 - S6

P = Pack

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Vhodná splachovacia nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
8.2307.0		pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2333.1		Kartell by Laufen	PP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2333.1		Kartell by Laufen	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.38	EN 16578 - S6
8.2346.1		moderna	PCS	8.2654.0 / 8.2646.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2346.2		moderna	PCS	8.2654.0 / 8.2646.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2347.0		vienna	WP	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2347.0		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2354.1		moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2354.2		moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2355.6		mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2355.6		mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2367.6		form	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2367.6		form	PCS	Geberit 110.300	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2370.1		palace	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2370.1		palace	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2380.6		PALOMBA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2380.6		PALOMBA	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2390.6		ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2390.6		ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2395.0		Laufen pro	PO		EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2415.0	P: 8.2509.0 P: 8.2509.1 P: 8.2709.0 P: 8.2709.1	Kompas E	PCS	8.2809.8	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S6
8.2415.0	P: 8.2515.0 P: 8.2515.1 P: 8.2715.0 P: 8.2715.1	Kompas	PCS Pack	8.2815.0	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S6
8.2415.1	P: 8.2515.2 P: 8.2515.3 P: 8.2715.2 P: 8.2715.3	Kompas	PCS	8.2815.0	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Vhodná splachovacia nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
8.2415.2	P: 8.2515.4 P: 8.2515.5 P: 8.2715.4 P: 8.2715.5	Kompas	PCS	8.2815.0	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S6
8.2417.1		gallery	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2417.1		gallery	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.73	EN 16578 - S6
8.2443.6		living	PCS	8.2643.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2443.6		living	PCS	8.2643.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2454.1		moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2455.6		mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2455.6		mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2468.4		Lb3	PCS	8.2868.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2468.4		Lb3	PCS	8.2868.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2470.6		palace	PCS	8.2870.0	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2470.6		palace	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2480.6		PALOMBA	PCS	8.2880.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2480.6		PALOMBA	PCS	8.2880.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2490.6		ALESSI dOt	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 8.9466.5	3.50	EN 16578 - S6
8.2495.0	P: 8.2795.0 P: 8.2895.1 P: 8.2796.0 P: 8.2796.1	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S6
8.2495.1	P: 8.2795.2 P: 8.2795.3 P: 8.2796.2 P: 8.2796.3	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S6
8.2495.2	P: 8.2795.4 P: 8.2895.5 P: 8.2796.4 P: 8.2796.5	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S6
8.2495.3	P: 8.2795.6 P: 8.2895.7 P: 8.2796.6 P: 8.2796.7	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S6
8.2495.5		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 997

EUROPEAN WATER LABEL

Posúdenie udržateľnosti

Produkt č.		Názov	Typ produktu	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Vhodná splachovacia nádoba	Priemerná spotreba vody	Kód označenia
8.2495.5		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2495.6		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2495.6		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2495.6	P: 8.6195.0 P: 8.6795.0	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2495.6	P: 8.6195.0 P: 8.6795.0	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2495.7	P: 8.6195.1 P: 8.6795.1	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2495.8		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2495.8		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2495.9		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2495.9		Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S6
8.2595.2	P: 8.6195.2 P: 8.6795.3	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S6
8.2595.2	P: 8.6195.2 P: 8.6795.3	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S6
8.2595.5		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2595.6		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6
8.2595.7		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 8.9466.x	3.75	EN 16578 - S6

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 14055

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Číslo produktu viz příloha

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

ILL: nezávislé nízkoúrovňové nádrže

IBI: nezávislé zabudované nádrže

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 CZ, spol. s r. o.

V Tůních 3/1637

120 00 Praha 2, Česká republika

Tel: +420 296 337 711 / e-mail: office.praha@cz.laufen.com / website: www.jika.cz

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 14055: 2012 + A1: 2015

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Vodotěsnost/těsnost (WL)	vyhovuje
Spolehlivost vypouštěcího ventilu (VR)	vyhovuje
Hladina hluku (NL)	vyhovuje
Splachovací objem	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

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH DoP no 14055

EUROPEAN
WATER LABEL

POSOUZENÍ
UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.	Název	Typ Produkt	Vhodná splachovací nádoba	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
H8956520000001	WC SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	4/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956500000001	BASIC TANK SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	4/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956510000001	BASIC WC SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	4/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8936070000001	WASTE SINK SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946590000001	WC SYSTEM HANDICAP PACK	IBI	CC-150-S-FO-2V-2C	EN 14055 - CL1-6/9-NL I-VR I	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946580000001	WC BASIC SYSTEM HANDICAP PACK	IBI	CC-150-S-FO-2V-2C	EN 14055 - CL1-6/9-NL I-VR I	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946500000001	BASIC TANK SYSTEM COMPACT	IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946500000001		IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946500000001		IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946510000001	BASIC WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946510000001		IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946510000001		IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946520000001	WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946520000001		IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946520000001		IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956530000001	BASIC WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956530000001		IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956530000001		IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956540000001	WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956540000001		IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956540000001		IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8966110000001	WC SET	IBI	630971	EN 14055 - CL1-9-NL II-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8966120000001	WC FRAME SET	IBI	630969	EN 14055 - CL1-9-NL II-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8937100000001	WC TANK	ILL	JT198	EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8937110000001	WC TANK	ILL	JT198	EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer

