

YDEEVNEDEKLARATION

DoP No 997

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Se bilag for produktnummer

Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres:

WP: Vægtoilet(ter) i sanitetsporcelæn

WCS: Vægtolietkombination(er) i sanitetsporcelæn

PP: Stående toilet(ter) i sanitetsporcelæn

PCS: Stående toiletkombination(er) i sanitetsporcelæn

PO: Etstyks-WC('er) i sanitetsporcelæn - Pedestal onepiece WC(s)

2. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Personlig hygiejne (PH)

3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

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

4. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

Ikke relevant

5. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

System 4

6. Harmoniseret standard:

EN 997: 2012 + A1: 2015

7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Krav til skyl (CF)	Opfyldt
Returløbsforhindring (BP)	Opfyldt
Rengøringsvenlighed (CA)	Opfyldt
Statisk belastning (LR)	Opfyldt
Tæthed (WT)	Opfyldt
Ventilens pålidelighed (VR)	Opfyldt
Holdbarhed (DA)	Opfyldt

Den erklærede ydeevne er anført i betegnelseskode, og de væsentlige egenskaber er anført i bilaget

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

Ikke relevant

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Signed for and on behalf of the manufacturer



YDEEVNEDEKLARATION

DoP no 997

EUROPÆISK VAND MÆRKE

BÆREDYGTIGHEDSV URDERING

Produktnr.		Name	Produkttype	Passer til skyllecisterne	Betegnelseskode	Væsentlige egenskaber	min. volumen	Passer til skyllecisterne	Gennemsnitligt vand forbrug	Betegnelseskode
H820031		florakids	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
H820060		object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
H820150	P: H825158	Kompas	WP		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2	LAUFEN LIS 89466x	2.5	EN 16578 - S5
H820269		object	PCS	826160/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S5
H820281		Val	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S6
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 - S6
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 - S5
H820331		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S5
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 - S5
H820336		Kartell by Laufen	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S5
H820459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S5
H820459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H820470		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
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 - S5
H820540		moderna plus	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S5
H820541		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
H820542		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H820543		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
H820544		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H820545		moderna R	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H820547		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H820549		moderna R	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S5
H820580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H820580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
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 - S5
H820661		hiJet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
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 - S5
H820680		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
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 - S5
H820681		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S5
H820682		Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
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 - S5
H820691		RIVA	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3	LAUFEN LIS 894665	3.38	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

YDEEVNEDEKLARATION

DoP no 997

EUROPÆISK VAND MÆRKE

BÆREDYGTIGHEDSVURDERING

Produkt nr.		Name	Produkttype	Passer til skyllecisterne	Betegnelseskode	Væsentlige egenskaber	min. volumen	Passer til skyllecisterne	Gennemsnitligt vand forbrug	Betegnelseskode
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 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
H820966	P: H866956 P: H861957 P: H866957	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 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
H821060		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 - S5
H821060		object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
H821100		suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
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 - S6
H821408		melos	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H821459		vienna	PCS	826470/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S5
H821470		libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H821546		moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
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 - S5
H821580		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H821601		imola	WCS	826540	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S5
H821630		imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H821636		imola	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 - S5
H821636		imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H821650		suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H821684		Lb3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
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 - S5
H821956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

YDEEVNEDEKLARATION

DoP no 997

EUROPÆISK VAND MÆRKE

BÆREDYGTIGHEDSV URDERING

Produkt nr.		Name	Produkttype	Passer til skyllecisterne	Betegnelseskode	Væsentlige egenskaber	min. volumen	Passer til skyllecisterne	Gennemsnitligt vand forbrug	Betegnelseskode
H823470		vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H823541		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H823542		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H823701		palace	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
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 - S5
H823806		PALOMBA	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - DA	5/3	LAUFEN LIS 894665	3.50	EN 16578 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
H824281		Val	PCS	829280/2	EN 997 - CL2 - 6/4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S5
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 - S5
H824331		Kartell by Laufen	PCS	829331	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S5
H824541		moderna R	PCS	826540	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H824684		Lb3	PCS	828680/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H824684		Lb3	PCS	828680/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S5
H824706		palace	PCS	828702	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H824706		palace	PCS	828702	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S5
H824806		PALOMBA	PCS	828800/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H824806		PALOMBA	PCS	828800/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S5
H824950	P: H827950 P: H828951 P: H827960 P: H827961	Laufen pro-n	PCS	828955	EN 997 - CL1 - 4 - VR II	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

YDEEVNEDEKLARATION

DoP no 997

EUROPÆISK VAND MÆRKE

BÆREDYGTIGHEDSV
URDERING

Produktnr.		Name	Produkttype	Passer til skyllecisterne	Betegnelseskode	Væsentlige egenskaber	min. volumen	Passer til skyllecisterne	Gennemsnitligt vand forbrug	Betegnelseskode
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 - S5
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 - S5
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 - S5
H824955		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S5
H824955		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S5
H824956		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S5
H824956		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S5
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 - S5
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 - S5
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 - S5
H824958		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
H824958		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S5
H824959		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S5
H824959		Laufen pro	PCS	826950/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	6/3		3.75	EN 16578 - S5
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 - S5
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 - S5
H825955		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H825956		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H825957		Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - DA	6/3	LAUFEN LIS 89466x	3.75	EN 16578 - S5
H825951	P: H867952	Laufen pro	PCS	82995.1	EN 997 - CL1 - 6/4.5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4.5/3		3.38	EN 16578 - S5
H825951	P: H867952	Laufen pro	PCS	82995.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5.9/3		3.73	EN 16578 - S5
H825958		Laufen pro	PCS	82995.1	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	5/3		3.50	EN 16578 - S5
A312ND1000	P: H827370 P: H825370	Hybrid	PCS	828361	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - DA - WT - VR	4/3		3.25	EN 16578 - S5

Signed for and on behalf of the manufacturer

P = Pack

YDEEVNEDEKLARATION

DoP no 997

EUROPÆISK VAND MÆRKE

BÆREDYGTIGHEDSV URDERING

Produktnr.		Name	Produkttype	Passer til skyllecisterne	Betegnelseskode	Væsentlige egenskaber	min. volumen	Passer til skyllecisterne	Gennemsnitligt vand forbrug	Betegnelseskode
80421000	P: H827360 P: H825360	Hybrid	WC	020001	EN 997-CEC-4-VIN	CEC-4-DR-4-WL-VIN	4,5		0,25	EN 10578-33

P = Pack

Signed for and on behalf of the manufacturer



Piotr Mrowiec
Manufacturing Director