

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 997

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Zie bijlage voor productnummer

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

WP: Wandcloset(s) van sanitair keramiek

WCS: Wandcloset duoblok compleet van sanitair keramiek

PP: Staand(e) closet(s) van sanitair keramiek

PCS: Staand closet duoblok compleet van sanitair keramiek

PO: Eendelig(e) staand(e) closet(s) van sanitair keramiek - Pedestal onepiece WC(s)

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Persoonlijke hygiëne (PH)

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals door de fabrikant bepaald:

LAUFEN Bathrooms AG

Postbus 432

CH - 4242 Laufen, Zwitserland

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 4

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Vastlegging van de producttypen en controle van de productiefabrieken door de fabrikant

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

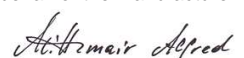
Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Spoeleisen (CF)	Overslaan	EN 997: 2012
Terugstroompreventie (BP)	Overslaan	
Reinigbaarheid (CA)	Overslaan	
Statische belastbaarheid (LR)	Overslaan	
Dichtheid (WT)	Overslaan	
Betrouwbaarheid klep (VR)	Overslaan	
Duurzaamheid (DA)	Overslaan	

De aangegeven prestatie van het product wordt vermeld in de aanduidingscode en de essentiële kenmerken in de bijlage.

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 997

Product nr.	Naam	product type	matching spoelreservoir	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken	min. Volume
8.2199.0	Albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2199.8	Albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2300.0	Albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2300.8	Albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2305.0	Albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2305.8	Albonova	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2097.6	Alessi	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2097.6	Alessi	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2197.1	Alessi	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2297.6	Alessi	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2297.6	Alessi	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2090.0	Alessi dot	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2390.6	Alessi dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2390.6	Alessi dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2490.6	Alessi dOt	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2276.0	Duo	PCS	8.2636.0/2, 8.2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2067.1	Form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2067.1	Form	WP	Geberit 111.383.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2067.1	Form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2067.1	Form	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2067.2	Form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2167.1	Form	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2167.1	Form	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2367.6	Form	PCS		EN 997 - CL1 - 5 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2367.6	Form	PCS		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2367.6	Form	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL1 - 5 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2367.6	Form	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2016.0	Gallery	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2017.0	Gallery	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2116.1	Gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2117.9	Gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2117.9	Gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2417.1	Gallery	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2417.1	Gallery	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2160.1	Imola	WCS	Geberit 128.300	EN 997 - CL1 - 6	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2160.1	Imola	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2163.0	Imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
82195.7	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.0	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.0	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2095.0	Laufen Pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.0	Laufen Pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2095.1	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.2	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.2	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2095.2	Laufen Pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2095.2	Laufen Pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2095.3	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.4	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A	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 - WL - VR - DA	5.9/3
8.2095.5	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.6	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2095.6	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2095.6	Laufen Pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.6	Laufen Pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2195.6	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2195.8	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2195.9	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2295.1	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2295.1	Laufen pro	PP	GEBERIT 111.383.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2395.0	Laufen pro	PO		EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2495.5	Laufen Pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2495.5	Laufen Pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2495.6	Laufen pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2495.6	Laufen pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2495.7	Laufen pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2495.8	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2495.8	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2495.8	Laufen Pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2495.8	Laufen Pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2495.9	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2495.9	Laufen Pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2595.2	Laufen Pro	PP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2595.2	Laufen Pro	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2595.5	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2595.6	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2595.7	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 997

Product nr.	Naam	product type	matching spoelreservoir	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken	min. Volume
8.2295.1	Laufen Pro vario	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2295.1	Laufen Pro vario	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2295.2	Laufen Pro vario	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2295.2	Laufen Pro vario	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2068.0	LB 3	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2068.0	LB 3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2068.1	LB 3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2068.1	LB 3	WP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2068.2	LB 3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2168.4	LB 3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2168.4	LB 3	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2468.4	LB 3	PCS	8.2868.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2468.4	LB 3	PCS	8.2868.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2147.0	Libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2043.0	Living	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2043.0	Living	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2043.5	Living	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2043.5	Living	WP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2043.8	Living	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2143.6	Living	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2443.6	Living	PCS	8.2643.0	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2443.6	Living	PCS	8.2643.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2140.8	Melos	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2055.0	Mimo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2055.0	Mimo	WP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2155.1	Mimo	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2155.1	Mimo	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2355.6	Mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2355.6	Mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2455.6	Mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2455.6	Mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2054.0	Moderna Plus	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2054.1	Moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2054.3	Moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2054.5	Moderna R	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2054.5	Moderna R	WCS	Geberit 128.300	EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2454.1	Moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2454.1	Moderna R	PCS	Geberit 128.300	EN 997 - CL1 - 6/5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2094.6	MyLife	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2294.3	MyLife	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2294.3	MyLife	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2095.8	Nordic	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2495.0	Nordic	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2495.1	Nordic	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2495.2	Nordic	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2495.3	Nordic	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2006.0	Object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2026.9	Object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2106.0	Object	WP		EN 997 - CL1 - 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 - WL - VR - DA	5.9/3
8.2126.0	Object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2126.9	Object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2146.0	Object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2146.8	Object	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2306.0	Object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2306.8	Object	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2070.0	Palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2070.0	Palace	WP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2070.0	Palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2070.0	Palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2070.2	Palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2070.3	Palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2070.3	Palace	WP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2370.1	Palace	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2370.1	Palace	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2470.6	Palace	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL1 - 5 - VR II	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2470.6	Palace	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2080.1	Palomba	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2080.1	Palomba	WP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2380.6	Palomba	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 997

Product nr.	Naam	product type	matching spoelreservoir	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken	min. Volume
8.2380.6	Palomba	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2480.6	Palomba	PCS	8.2880.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2480.6	Palomba	PCS	8.2880.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2213.0	Pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2213.0	Pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2213.5	Pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2307.0	Pascha	PP		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
8.2095.5	Scandia	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2110.0	Suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2131.9	Suprema	PCS	8.2636.0/2, 2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2133.0	Suprema	PCS	8.2636.0/2, 2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2165.0	Suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2029.9	Vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2045.9	Vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2045.9	Vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2058.0	Vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2058.0	Vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2156.1	Vienna	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2156.1	Vienna	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2159.9	Vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2159.9	Vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2158.0	Vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2158.0	Vienna	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2158.0	Vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2158.0	Vienna	WP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2047.0	Vienna Comfort	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2145.9	Vienna Comfort	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VR11	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2347.0	Vienna Comfort	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2347.0	Vienna Comfort	WP		EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director