

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 997

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Номер на продукт, вж. приложение
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
WP: Тоалетна(и) чиния (чинии) от санитарна керамика със стенно окачване
WCS: Комбинирана(и) тоалетна(и) чиния (чинии) от санитарна керамика със стенно окачване
PP: Тоалетна(и) чиния (чинии) от санитарна керамика с подово окачване
PCS: Комбинирана(и) тоалетна(и) чиния (чинии) от санитарна керамика с подово окачване
PO: Моноблок тоалетна(и) чиния (чинии) от санитарна керамика с подово окачване – Pedestal onep
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
лична хигиена (PH)
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
LAUFEN Bathrooms AG
Postfach 432
CH - 4242 Laufen, Switzerland
Тел.: +41 61 765 71 11 / имейл: info@laufen.ch / уебсайт: www.laufen.com
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
не е приложимо
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 4
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт
Установяване на видовете продукти и надзор на фабриките от производителя

8. Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Резултат	хармонизиран стандарт
Изисквания за оттичане (CF)	Успешно	EN 997: 2012 + A1: 2015
Предотвратяване на обратно оттичане	Успешно	
Възможност за почистване (CA)	Успешно	
Статично натоварване (LR)	Успешно	
Уплътненост (WT)	Успешно	
Надеждност на вентила (VR)	Успешно	
Дълготрайност (DA)	Успешно	

Декларираните експлоатационни показатели на продукта са изброени в обозначителните кодове и в съществените качества в приложението.

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 997

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем
8.2003.1	florakids	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2006.0	object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
8.2026.9	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2029.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2033.1	Kartell by LAUFEN	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2033.1	Kartell by LAUFEN	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2033.6	Kartell by LAUFEN	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2033.6	Kartell by LAUFEN	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
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
8.2043.0	living	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2043.5	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
8.2043.8	living	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2045.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2045.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2047.0	vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2054.0	moderna plus	WP	Geberit 110.300	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	4.5/3
8.2054.1	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2054.2	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2054.3	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2054.4	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2054.5	moderna R	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2054.6	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2054.7	moderna R	WP		EN 997 - CL1 - 6A	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2055.0	mimo	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2055.0	mimo	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
8.2066.1	hiJet	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2066.1	hiJet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	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
8.2067.1	form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2067.2	form	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2068.0	Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2068.0	Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2068.1	Lb3	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2068.1	Lb3	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2068.2	Lb3	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
8.2070.0	palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2070.1	palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2070.2	palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2070.3	palace	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2070.3	palace	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2080.1	PALOMBA COLLECTION	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2080.1	PALOMBA COLLECTION	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2088.1	cleanet	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2088.1	cleanet	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2090.0	IL BAGNO ALESSI dOt	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2094.6	mylife	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
8.2095.1	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
8.2095.3	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 - WL - VR - DA	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 - WL - VR - DA	5.9/3
8.2095.5	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2095.5	scandia	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
8.2095.6	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2095.8	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 - WL - VR - DA	4.5/3
8.2096.2	Laufen pro S	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2096.2	Laufen pro S	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2096.5	Laufen pro	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2096.5	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2096.4	Laufen pro	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 997

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем
8.2096.4	Laufen pro	WP		EN 997 - CL1 5/6A	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2096.6	Laufen pro	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2096.6	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 - WL - VR - DA	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 - WL - VR - DA	5.9/3
8.2106.0	object	WP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2110.0	suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2116.1	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2117.9	gallery	PCS	8.2717.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	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
8.2126.0	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2126.9	object	PCS	8.2616.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2131.9	suprema	PCS	8.2636.0/2, 2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2133.0	suprema	PCS	8.2636.0/2, 2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2140.8	melos	PP		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
8.2145.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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
8.2147.0	libertyline	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
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
8.2156.1	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
8.2158.0	vienna	WP	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
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
8.2159.9	vienna	PCS	8.2647.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	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
8.2160.1	imola	WCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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
8.2163.6	imola	WP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2163.6	imola	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2165.0	suprema	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
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
8.2168.4	Lb3	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2168.4	Lb3	PP	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
8.2195.7	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
8.2196.0	Laufen pro Liberty	WP		EN 997 - CL1 - 6/5A	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2196.0	Laufen pro Liberty	WP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2197.1	IL BAGNO ALESSI One	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
8.2203.1	florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2203.7	florakids	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 5C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
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
8.2276.0	duo	PCS	8.2636.0/2, 8.2646.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2294.3	mylife	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	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
8.2295.1	Laufen pro	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2295.1	Laufen pro	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	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	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2297.6	IL BAGNO ALESSI One	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2297.6	IL BAGNO ALESSI One	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
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
8.2306.0	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
8.2307.0	pascha	PP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2333.1	Kartell by LAUFEN	PP	Grohe 38 525 00 1	EN 997 - CL2 - 4.5	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2333.1	Kartell by LAUFEN	PP		EN 997 - CL1 - 6/5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	4.5/3
8.2346.1	moderna	PCS	8.2654.0 / 8.2646.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2346.2	moderna	PCS	8.2654.0 / 8.2646.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2347.0	vienna	WP	8.2647.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2347.0	vienna	WP		EN 997 - CL1 - 6A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	6/3
8.2354.1	moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2354.2	moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2355.6	mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	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
8.2367.6	form	PCS	8.2767.0	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 997

№ на продукта	Наименование	Вид на продукта	Съответстващо тоалетно казанче	Код предназначение	Основни характеристики	Мин. обем
8.2367.6	form	PCS	Geberit 110.300	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
8.2380.6	PALOMBA COLLECTION	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2380.6	PALOMBA COLLECTION	PP	Geberit 111.383.00.5	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2390.6	IL BAGNO ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2390.6	IL BAGNO ALESSI dOt	PCS	Geberit 273.331.00.1	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 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
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
8.2443.6	living	PCS	8.2643.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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
8.2454.1	moderna R	PCS	8.2654.0	EN 997 - CL1 - 6/5 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2455.6	mimo	PCS	8.2755.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	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
8.2468.4	Lb3	PCS	8.2868.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2468.4	Lb3	PCS	8.2868.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2470.6	palace	PCS	8.2870.0	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	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
8.2480.6	PALOMBA COLLECTION	PCS	8.2880.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	5/3
8.2480.6	PALOMBA COLLECTION	PCS	8.2880.0/2	EN 997 - CL2 - 5.9	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	5.9/3
8.2490.6	IL BAGNO ALESSI dOt	PP		EN 997 - CL1 - 5A - 6C	CF - BP - CA - LR - DA	5/3
8.2495.0	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	4.5/3
8.2495.1	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	4.5/3
8.2495.2	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	4.5/3
8.2495.3	Laufen pro-n	PCS	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	4.5/3
8.2495.5	Laufen pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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 - VRII	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 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2495.8	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 5 - VRII	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
8.2495.9	Laufen pro	PCS	8.2695.0/2	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - DA	6/3
8.2495.9	Laufen pro	PCS	8.2695.0	EN 997 - CL1 - 6 - VRII	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	8.2695.0/2	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
8.2795.0	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2795.1	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2795.2	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2795.3	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2795.4	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2795.5	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2795.6	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2795.7	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.0	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.1	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.2	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.3	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.4	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.5	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.6	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.7	Laufen pro-n	PCS Pack	8.2895.5	EN 997 - CL1 - 4 - VRII	CF - BP - CA - LR - WL - VR - DA	4.5/3
8.2796.8	Laufen pro-n	WP Pack		EN 997 - CL1 - 4A	CF - BP - CA - LR - DA	4/2

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director