

DoP N. 997

1. Código de identificação único do produto-tipo: **Consultar lista anexa**
2. **Bacias**
3. Utilizações previstas: **Higiene pessoal (HP)**
4. Fabricante: **ARCH S.A. – Advanced Research Ceramic Heritage,**
Sede: Travessa da Fábrica Cerâmica nº 27, 4405-557 Vila Nova de Gaia
Fábrica: Avenida António Coelho Moreira 4405-528 Vila Nova de Gaia
Tel: +351 223 238 038/ website: www.arch.pt
5. **n.a**
6. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):
Sistema 4
7. **Determinação do produto-tipo e controlo de produção em fábrica efetuada pelo fabricante.**
8. Desempenho declarado:

Características Essenciais	Desempenho declarado	Norma harmonizada
WL - Estanticidade	Passa	EN 997:2012 + AC:2012
CF - Capacidade de descarga da água	Passa	
BP - Prevenção de retrocesso (ar contaminado)	Passa	
CA - Limpeza	Passa	
VR - Fiabilidade da válvula*	Passa	
LR - Resistência à carga	Passa	
DA - Durabilidade	Passa	

*Não se aplica a bacias de alimentação independente (suspensas, back to wall, fixas ao chão)

O desempenho do(s) produto(s) identificado(s) está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

ARCH, S.A.
ADVANCED RESEARCH CERAMIC HERITAGE
 Av. António Coelho Moreira, S/N
 4405-528 Valadares
 Vila Nova de Gaia - Portugal N.º: 513205721
 Henrique Barros, Diretor Geral

Em Vila Nova de Gaia em 12 de fevereiro de 2020

DoP N. 997

Modelo	Referência da bacia	Descrição	Referência do tanque	Código de designação	Vol.
ASSIMÉTRICA	32051	Bacia compacta desc. ver./hor.	32162	EN 997-CL2	5/3
BTW	18041	Bacia Back to Wall		EN 997-CL2	6
DURIUS	38001	Bacia suspensa		EN 997-CL2	6/3
DURIUS	38041	Bacia normal BTW horizontal		EN 997-CL2	6/3
DURIUS	38051	Bacia compacta desc. ver./hor.	38182	EN 997-CL2	5/3
DURIUS	38071	Bacia normal BTW desc. Ver/hor		EN 997-CL2	6/3
DURIUS	38052	Bacia compacta BTW desc. ver./hor.	38182	EN 997-CL2	5/3
DURIUS	38051	Bacia Rimless Suspensa		EN 997-CL2	6/3
DURIUS	38054	Bacia Rimless Suspensa Hide		EN 997-CL2	6/3
EGG	39001	Bacia suspensa		EN 997-CL2	6/3
EGG	39071	Bacia normal BTW desc. horizontal		EN 997-CL2	6/3
EGG	39071	Bacia normal desc. ver./hor.	39142	EN 997-CL2	6/3
EUROPA	12011	Bacia normal desc. hor.		EN 997-CL1-6A-6C	6/3
EUROPA	12013	Bacia normal desc. ver.		EN 997-CL1-6A-6C	6/3
EUROPA	18001	Bacia suspensa		EN 997-CL1-6A-6C	6/3
EUROPA PLUS	33001	Bacia suspensa		EN 997-CL2	6/3
EUROPA PLUS	33011	Bacia normal desc. hor.		EN 997-CL1-6A-6C	6/3
EUROPA PLUS	33013	Bacia normal desc. ver.		EN 997-CL1-6A-6C	6/3
EUROPA PLUS	33021	Bacia compacta desc. hor.	33181/2	EN 997-CL1-6-VRII	6/3
EUROPA PLUS	33023	Bacia compacta desc. ver.	33181/2	EN 997-CL1-6-VRII	6/3
IMAGE	19013	Bacia normal desc. ver.		EN 997-CL1-6A-6C	6/3
IMAGE	19021	Bacia compacta desc. hor.	19181	EN 997-CL1-6-VRII	6/3
IMAGE	19023	Bacia compacta desc. ver.	19182	EN 997-CL1-6-VRII	6/3
INFANTIL	18650	Bacia normal desc. ver.		EN 997-CL1-4A-4C	4
JUNIOR	18651	Bacia normal desc. ver./hor.		EN997-CL1-4A-4C	4
LIGHT	36001	Bacia suspensa		EN 997-CL2	6/3
NEOCLASSICA	16001	Bacia Suspensa		EN 997-CL1	6
NEOCLASSICA	16011	Bacia normal desc. hor.	16131	EN 997-CL1-6A-6C-VRII	6
NEOCLASSICA	16014	Bacia normal desc. ver.	16131	EN 997-CL1-6A-6C-VRII	6
NEOCLASSICA	16021	Bacia compacta desc. hor.	16161/3	EN 997-CL1-6-VRII	6
NEOCLASSICA	16024	Bacia compacta desc. ver.	16161/3	EN 997-CL1-6-VRII	6
NEOCLASSICA	16041	Bacia BTW desc. horizontal		EN 997-CL1	6
NAUTILIUS	34001	Bacia suspensa		EN 997-CL2	6/3
NAUTILIUS	34004	Bacia suspensa hide		EN 997-CL2	6/3
NAUTILIUS	34051	Bacia compacta BTW	34182	EN 997-CL2	5/3

DoP N. 997

Modelo	Referência da bacia	Descrição	Referência do tanque	Código de designação	Vol.
ONE	40001	Bacia Suspensa		EN 997-CL1	5
ONE	40051	Bacia compacta desc. Hor./ver.	40182	EN 997-CL1-5-VR11	5
OCEANUS	13001	Bacia suspensa		EN 997-CL1-6A-6C	6/3
OCEANUS	13021	Bacia compacta desc. hor.	13181/2	EN 997-CL1-6-VR11	6/3
OCEANUS	13023	Bacia compacta desc. ver.	13181/2	EN 997-CL1-6-VR11	6/3
OCEANUS	13013	Bacia normal desc. vert.		EN991-CL1	6
OPUS	37001	Bacia suspensa		EN 997-CL2	6/3
OPUS	37051	Bacia compacta desc. ver./hor.	37182	EN 997-CL2	6/3
OPUS	37071	Bacia normal BTW desc. ver./hor		EN 997-CL2	6
PMR	18003	Bacia suspensa		EN 997-CL1-6A-6C	6/3
PMR	18063	Bacia normal desc. ver.		EN 997-CL1-6A-6C	6
TAGUS	31051	Bacia compacta ver./hor.	31182	EN 997-CL1-6-VR11	6/3
TWO	41001	Bacia Suspensa		EN 997-CL1	4/2

