

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: Avenida António Coelho Moreira 4405-528 Vila Nova de Gaia**  
**Fábrica: Avenida António Coelho Moreira 4405-528 Vila Nova de Gaia**  
**Tel: +351 223 238 038/ website: [www.arch.pt](http://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 – Estanquicidade	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  
SEDE: Avenida António Coelho Moreira, N.º 27  
4405-528 Vila Nova de Gaia  
N.º 519205721

Henrique Barros, Diretor Geral

Em Vila Nova de Gaia em 09 de dezembro de 2021

## 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	5/3
DURIUS	38051	Bacia compacta desc. ver./hor.	38182	EN 997-CL2	5/3
DURIUS	38071	Bacia normal BTW desc. Ver/hor		EN 997-CL2	5/3
DURIUS	38052	Bacia compacta BTW desc. ver./hor.	38182	EN 997-CL2	5/3
EGG	39001	Bacia suspensa		EN 997-CL2	5/3
EGG	39071	Bacia normal BTW desc. horizontal		EN 997-CL2	5/3
EGG	39071	Bacia normal desc. ver./hor.	39142	EN 997-CL2	5/3
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-VR11	6/3
EUROPA PLUS	33023	Bacia compacta desc. ver.	33181/2	EN 997-CL1-6-VR11	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-VR11	6/3
IMAGE	19023	Bacia compacta desc. ver.	19182	EN 997-CL1-6-VR11	6/3
INFANTIL	18650	Bacia normal desc. ver.		EN 997-CL1-4A-4C	4
JUNIOR	18651	Bacia normal desc. ver./hor.		EN 997-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-VR11	6
NEOCLASSICA	16014	Bacia normal desc. ver.	16131	EN 997-CL1-6A-6C-VR11	6
NEOCLASSICA	16021	Bacia compacta desc. hor.	16161/3	EN 997-CL1-6-VR11	6
NEOCLASSICA	16024	Bacia compacta desc. ver.	16161/3	EN 997-CL1-6-VR11	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	5/3
ONE	40051	Bacia compacta desc. Hor./ver.	40182	EN 997-CL1-5-VR11	5/3
OCEANUS	13001	Bacia suspensa		EN 997-CL1-5A-5C	5/3
OCEANUS	13021	Bacia compacta desc. hor.	13181/2	EN 997-CL1-5-VR11	5/3
OCEANUS	13023	Bacia compacta desc. ver.	13181/2	EN 997-CL1-5-VR11	5/3
OCEANUS	13013	Bacia normal desc. vert.		EN991-CL1	6/3
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	6/3
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	4/2,5
TWO	41051	Bacia Compacta	41182	EN 997-CL1	4/2,5
TWO	41501	Bacia TWO Suspensa Rimless		EN 997-CL1	4/2,5
TWO	41541	Bacia TWO Normal BTW Rimless		EN 997-CL1	4/2,5
CEM	42501	Bacia CEM Suspensa Rimless		EN 997-CL1	4/2,5