



Soalgez-Sociedade de Investimentos Industriais, S.A.
Sítio da Amoreira - Apartado 2
8365 - 907 ALGOZ
Telef. 282574135/149/480 Fax: 282574183
E-mail: comercial@soalgez.pt

Marcação CE - 2007

EN 1917-2002 (Anexo ZA)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Para os devidos efeitos a Soalgez, Sociedade de Investimentos Industriais, Lda., com sede no Sítio da Amoreira, Apartado 2, 8365-907 Algez, no âmbito da Directiva Comunitária dos produtos de construção 89/106/CE e tendo por base a norma EN 1917:2002 (Anexo ZA), inerente a elementos para caixas de visita em betão não armado e betão armado, declara que a gama de produtos abaixo referenciada está de acordo com a norma em referência.

DESIGNAÇÃO DO PRODUTO: Elementos pre-fabricados de betão não armado e armado para caixas de inspecção/visita.

DESIGNAÇÃO DOS PRODUTOS ABRANGIDOS		GRUPO	FICHA TÉCNICA
ANEIS, NÃO ARMADOS	ANEL CÂMARA VISITA, NÃO ARMADO, Ø1,00m, H 0,50m	I	DREN-I-1
	ANEL CÂMARA VISITA, NÃO ARMADO, Ø1,00m, H 1,00m	I	DREN-I-1
	ANEL DE POÇO, NÃO ARMADO, Ø2,00m, H 0,50m	I	DREN-I-2
	ANEL DE POÇO, NÃO ARMADO, Ø1,50m, H 0,50m	I	DREN-I-3
ANEIS ARMADOS	ANEL CÂMARA DE VISITA ARMADO, Ø1,00m, H 0,30m	II	DREN-II-1
	ANEL DE POÇO, ARMADO, Ø2,00m, H 0,50m	II	DREN-II-2
CUPULAS	CÚPULA EXCÊNTRICA, NÃO ARMADA, Ø1,00, BOCA 0,60m, H 0,70m	III	DREN-III-1
BASES DE FUNDO DE POÇO	BASE FUNDO POÇO ARMADA Ø 1,00m LISA TRÂNSITO PESADO	IV	DREN-IV-1
	BASE FUNDO POÇO ARMADA Ø 1,00m LISA TRÂNSITO LIGEIRO	IV	DREN-IV-1
	BASE FUNDO POÇO ARMADA Ø 1,00m LISA TRÂNSITO PEDONAL	IV	DREN-IV-1
	BASE FUNDO POÇO ARMADA Ø 1,25m LISA TRÂNSITO PESADO	IV	DREN-IV-1
	BASE FUNDO POÇO ARMADA Ø 1,25m LISA TRÂNSITO LIGEIRO	IV	DREN-IV-1
	BASE FUNDO POÇO ARMADA Ø 1,25m LISA TRÂNSITO PEDONAL	IV	DREN-IV-1
CAIXAS DE FUNDO DE POÇO	CX. F. POÇO Ø 1,00m FUNDO LISO	V	DREN-V-1
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø200, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø200, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø200, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø250, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø250, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø250, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø315, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø315, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 180° Ø315, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø200, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø200, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø200, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø250, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø250, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø250, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø315, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø315, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°D Ø315, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø200, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø200, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø200, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø250, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø250, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø250, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø315, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø315, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 1E+1S 90°E Ø315, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø200, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø200, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø200, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø250, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø250, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø250, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø315, S/ UNIÕES	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø315, C/ UNIÃO CORRUG.	V	DREN-V-2
	CX. F. POÇO Ø 1,00m, 3E+1S Ø315, C/ UNIÃO PVC	V	DREN-V-2
SUMIDOUROS	SUMIDOURO C/ FUNDO 60x32x58	VI	DREN-VI-1
	SUMIDOURO S/ FUNDO 60x32x50	VI	DREN-VI-1
	SUMIDOURO C/ FUNDO 60x35x115	VI	DREN-VI-2
CANALETES	CANALETE 10022x23	VII	DREN-VII-1
	CANALETE 10030x34	VII	DREN-VII-1

Utilização: Construção de câmaras de inspecção das redes de drenagem e saneamento de águas residuais domésticas, águas pluviais, efluentes tratados ou águas de superfície em canalizações geralmente enterradas e sob pressão gravítica ou ocasionalmente sob baixa pressão, instaladas em zonas submetidas a tráfego rodoviário ou pedonal.

Condições de uso: Adequados para utilização em colectores cujas características intrínsecas à aplicação sejam a exposição a ataques químicos ligeiramente agressivos (sendo considerada aplicação normal a condução de águas residuais de origem doméstica, águas pluviais ou efluentes tratados) e condições especificadas das características do solo e cargas aplicadas.

As características declaradas na marcação CE dos produtos em referência, encontram-se descritas nas fichas de informação da marcação CE que se anexa à presente declaração.

O presente documento mantém-se válido desde que não se alterem as condições definidas na especificação técnica harmonizada ou nas condições de fabrico e controlo de produção na fábrica.

Algez, 1 de Janeiro de 2009

P'A Gerência