

# ebel CAIXA DE VISITA



**IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE** 

ARTEBEL, S.A.

NIPC: 500 688 281 www.artebel.pt comercial@artebel.pt Fábrica 1 (Sede)

Meirinhas de Cima - Pombal ● 3105-219 Meirinhas

Pombal

Telefone : +351 236.949.180 Fax : +351 236.949.189 Fábrica 2

Venda da Cruz - Pombal ● 3100-300 Pelariga

Pombal

Telefone :+351 236.211.742 Fax :+351 236.219.692

## **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Norma de Conformidade / Tipo de Material / Utilização recomendada

EN 1917:2002/AC: 2008 - Câmaras de Inspeção 'Visitas'

Produto produzido em betão normal, sem qualquer tipo de aço ou fibras de reforço.

A utilização prevista é para permitir o acesso e/ou ventilação dos sistemas de drenagem de águas, esgotos, águas pluviais de origem estritamente doméstica, não aptas para efluentes industriais indistintamente da quantidade, qualidade ou origem. Para instalação em área sujeita a circulação pedonal ou veicular. Produto sem características acústicas, térmicas ou de durabilidade específicas. Encontram-se excluídos deste documento quaisquer elementos de junção, acoplagem ou estagnação.

A empresa declara sob responsabilidade que o(s) produto(s) mencionados cumprem com os requisitos da diretiva 89/106/CEE do Conselho das Comunidades Europeias à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas dos estados membros no que respeita aos produtos da construção (diretiva dos produtos da construção – CPD), alterada pela diretiva 93/68/CEE do Conselho das Comunidades Europeias, encontrando-se em conformidade com a(s) norma(s)/utilização referenciada(s).

PROPRIEDADES GEOMÉTRICAS, MECÂNICAS, FÍSICA QUÍMICAS E TÉRMICAS DO PRODUTO										
PROPRIEDADES CARACTERÍSTICAS	PROCEDIMENTO DE AVALIAÇÃO	CATEGORIA DECLARADAS			UNIDADE DE MEDIDA	NOTAS				
Configuração, aparência, dimensões nominais externas		Quadrada Sem vazamentos ou defeitos visuais aparentes Ver esboço			mm	«**»				
Resistência à rutura	EN 1917:2002 AC:2008		Diametral (KN/mm) <i>Anexo A</i>	Carga Ver (KN) <i>Anexo</i>		101/mm	«L3»			
		a)	5	494	≥ 300 Min.	KN/mm				
		b)	4	443						
		c)	6	413						

Os valores/classes declaradas são para produtos com idade superior ou igual a 28 dias

#### NOTAS/SIMBOLOGIA UTILIZADA:

«\*\*» Campo inutilizado

«D.N.D.» Desempenho não determinado «a.d.» A determinar conforme solicitado

«d.c.» Determinado aquando da primeira caraterização do produto

«L1» Laboratório interno da empresa
«L2» Laboratório externo, subcontratado
«L3» Cálculos efetuados sem recurso ao
Anexo J do procedimento de Referência



### APROVAÇÃO DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO

A última atualização efetuada a este documento foi verificada, avaliada e aprovada por:

«Rubrica (s) ou assinatura do (s) responsáveis pela aprovação»

Este documento é propriedade intelectual da empresa, não podendo o mesmo ser reproduzido, divulgado ou copiado, no seu todo ou parte, sem autorização expressa emitida pelos responsáveis. A empresa reserva-se todos os direitos em conformidade com a legislação em vigor. Este documento é de caráter informativo, sendo que a empresa reserva-se o direito de alterar o seu conteúdo sem aviso prévio, sempre que se justifique e em função da evolução das caraterísticas do produto. A nossa responsabilidade limita-se à garantia de qualidade do produto fornecido, declinando-se quaisquer anomalias resultantes da sua manipulação, armazenamento, acondicionamento e/ou aplicação indevida.



## **caixa de visita**



### FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### **DESCRIÇÃO/ UTILIZAÇÃO DO PRODUTO:**

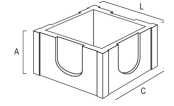
Caixa produzida em betão normal sem qualquer tipo de aço ou fibras de reforço.

Normalmente utilizada como complemento de saneamento, podendo no entanto servir para instalações telefónicas ou elétricas.

Já vem preparada para receber tubos ou manilhas através de quatro zonas de quebra pré-definidas.

### CONFIGURAÇÃO, APARÊNCIA, DIMENSÕES NOMINAIS GENÉRICAS:

Modelo	Comprimento (C)	Largura (L)	Altura (A)	Massa (Kg/un)
a) CVB 40*40	400	400		20.0
b) CVB 50*50	500	500	250	37.0
c) CVB 60*60	600	600		55.0



Dimensões exteriores.

### **RECOMENDAÇÕES:**

Utilizar até ao máximo de 2 metros de profundidade para a ligação de tubos circulares, não excedendo DN 1 250, ou tubos retangulares ou elípticos, não excedendo LN 1 250, em condições de humidade e sem qualquer tipo de agressividade química

Este documento é propriedade intelectual da empresa, não podendo o mesmo ser reproduzido, divulgado ou copiado, no seu todo ou parte, sem autorização expressa emitida pelos responsáveis. A empresa reserva-se todos os direitos em conformidade com a legislação em vigor. Este documento é de caráter informativo, sendo que a empresa reserva-se o direito de alterar o seu conteúdo sem aviso prévio, sempre que se justifique e em função da evolução das caraterísticas do produto. A nossa responsabilidade limita-se à garantia de qualidade do produto fornecido, declinando-se quaisquer anomalias resultantes da sua manipulação, armazenamento, acondicionamento e/ou aplicação indevida.