

**PRODUCTO:** Pozos de registro y cámaras de inspección prefabricados de hormigón en masa, de hormigón con fibras de acero y de hormigón armado. Permitir el acceso a la red de saneamiento ó evacuación de aguas negras, así como su aireación y ventilación

**MARCADO CE** obligatorio (UNE-EN 1917:2002)

**SISTEMA DE EVALUACIÓN:** 4 (DPC 89/106 Anexo III.2 (ii) 3ª posibilidad)

**DOCUMENTACIÓN:** Declaración de conformidad CE del fabricante (ZA 2.2)

**CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MARCADO CE** (Tabla ZA.1)

Estanqueidad frente al agua : Determinada según 4.3.8 de EN-1917:2002

Resistencia mecánica : Determinada según 4.2.2.,4.3.5, 4.3.6., y 5.2.6 de EN-1917:2002

Resistencia de los pates instalados : Determinada según 4.3.7. de EN-1917:2002  
(Carga vertical  $F_d > 2 \text{ kN}$  y tracción horizontal  $F_1 > 5 \text{ kN}$ )

Tamaño de abertura (Losa de cierre de Hormigón) : Determinada según 4.3.3.5 de EN-1917:2002  
(Los requisitos de seguridad exigen  $>600 \text{ mm.}$ )

Durabilidad : Determinada según 4.3.10 de EN-1917:2002