

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**Nº 04 - POZ**

**1. Nombre y código de identificación:**

*Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. Los productos se identifican con la fecha de fabricación impresa sobre cada unidad fabricada.*

**2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4: Método de declaración 1: declaración de datos geométricos y propiedades de los materiales, de cada elemento contenido en esta Declaración.**

**3. Uso previsto:**

*Para redes de evacuación o de saneamiento que conduzcan aguas negras, aguas blancas de superficie en régimen gravitatorio u, ocasionalmente a baja presión, instaladas en zonas sometidas a tráfico rodado o peatonal.*

**4. Nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:**

*GEYSERMARKT, S.L. Ctra. A-364, Ecija a Marchena, pk 34,8 - Marchena, Sevilla*

**6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:** 4. Declaración de prestaciones de las características esenciales del producto de construcción, por parte del fabricante, sobre la base de los siguientes elementos:  
i) la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo, cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,  
ii) el control de producción en fábrica;

**9. Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones			Especificaciones técnicas armonizada	
Dimensiones de las aberturas.	Mínimo $\leq 600$ mm			EN 1917:2002 + EN 1917:2002/AC:2008  COMPLEMENTO NACIONAL 127917:2015	
Resistencia al aplastamiento	Clase	Tipo	Valor		
	Pozo HM	R	$\geq 60$ kN/m <sup>2</sup>		
		N	$\geq 30$ kN/m <sup>2</sup>		
	Pozo HA	Clase N	Fisura $\geq 20$ kN/m <sup>2</sup> Rotura $\geq 30$ kN/m <sup>2</sup>		
Clase R		Fisura $\geq 40$ kN/m <sup>2</sup> Rotura $\geq 60$ kN/m <sup>2</sup>			
Resistencia de patas Anclados	No aplica.				
Estanquidad frente al agua	No aplica				
Durabilidad		Sin ambiente químico específico	Con ataque químico débil		Con ataque químico medio
	Resistencia Característica mínima a compresión del hormigón	40 MPa	40 MPa		40 MPa
	Absorción de agua mínima	6	6	6	
	Mínimo contenido de cemento (kg/m <sup>3</sup> )	HM 200 HA 250	275	300 350	
	Tipo de Cemento	-	*	SR	
	Alcalinidad	-	*	$\geq 0,85$	
	Recubrimiento de las paredes laterales	20	30	30	
	* A criterio del proyectista				

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Federico Guillén Borrego  
Gerente



Marchena, 01 de julio de 2015