

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 0756-CPD-0294 - ES

1. Código de identificación única del producto tipo:

**fischer Drop-in Anchor EA II**

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:

**ETA-07/0135, Annex 1 – 3**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

tipo genérico	<b>Deformation controlled anchor for use in non-cracked concrete</b>
para su uso en	<b>Hormigón no fisurado C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
opción / Categoría	<b>ETAG 001 - Option 7</b>
carga	<b>tático y cuasi-estático</b>
material	<b>Acero galvanizado:</b>
	<b>Dry internal conditions only</b>
	<b>Tamaños cubiertos:</b> <b>M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D, M16, M20</b>
	<b>Acero inoxidable (marcado A4):</b>
	<b>Internal and external use without particular aggressive conditions</b>
	<b>Tamaños cubiertos:</b> <b>M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D, M16, M20</b>

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

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, Germany**

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: ---

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V: **1**

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: ---

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) emitido ETA-07/0135**

**sobre la base de ETAG 001-1, ETAG 001-4. ETAG 001 - Option 7**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** realizado

i) la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (incluido el muestreo), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,

ii) la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,  
iii) la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica.  
por el sistema **1** y emitido certificado de constancia de prestaciones **0756-CPD-0294**.

9. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Método de Diseño	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
resistencia característica para la tensión	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Annex 5	ETAG 001-1
resistencia característica a cortante	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Annex 6, Annex 7	
espacio mínimo y la distancia mínima del borde	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Annex 4	
desplazamiento para el estado límite de servicio	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Annex 7	

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

*i. V. W. Hengesbach*

Wolfgang Hengesbach  
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
Zulassungen & Technische Dokumente

*i. V. A. Bucher*

Andreas Bucher  
Dipl.-Ing.  
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-12