

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

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	
resistencia característica a cortante	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Annex 6, Annex 7	ETAG 001-1
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. Mylal I.V. A. Bull Wolfgang Hengesbach

Waldachtal, 2013-06-12

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.

Zulassungen & Technische Dokumente

Andreas Bucher

Dipl.-Ing.

Forschung & Technologietransfer



