



...eine starke Verbindung

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
DoP Nr. MKT-160 - es

1. Código de identificación única del producto tipo: **MKT Anclaje para cargas pesadas SLZ**
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-09/0342, Anexo 3**  
**Número de partida: ver embalaje**

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

<b>Producto tipo</b>	Anclaje de expansión controlada por el par de giro (tipo casquillo)
<b>Para uso en</b>	hormigón fisurado y no fisurado C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Opción</b>	1
<b>Carga</b>	Estática y casi-estática
<b>Material</b>	<u>Acero galvanizado:</u> sólo en espacios interiores secos Tamaños incluidos: SLZ-S (14 M10) SLZ-B (14 M10)
<b>Rango de temperaturas (eventualmente)</b>	--

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

**MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG**  
**Auf dem Immel 2**  
**D - 67685 Weilerbach**

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: **Sistema 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:

emitido **Instituto Alemán de Tecnología de la Construcción, Berlín**  
**ETA-09/0342**  
sobre la base de **ETAG 001-2**

El organismo notificado para la certificación de productos 0756-CPD ha efectuado lo siguiente de acuerdo con el sistema 1:

- 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 product;
- 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.

y ha emitido el documento siguiente: Certificado de conformidad 0756-CPD-0272.

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Método de verificación	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia característica a esfuerzos de tracción	ETAG 001, Anexo C	ETA-08/0230, Anexo 5	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, Anexo 7	
Resistencia característica a los esfuerzos transversales	ETAG 001, Anexo C	ETA-08/0230, Anexo 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, Anexo 8	
Espaciado y borde Distancias mínimas	ETAG 001, Anexo C	ETA-08/0230, Anexo 3	
	CEN/TS 1992-4		
Cambio en el uso	ETAG 001, Anexo C	ETA-08/0230, Anexos 5, 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0230, Anexos 7, 8	

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: --

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:

*L. Weustenhagen*  
**Lore Weustenhagen**  
(Director general)  
**Weilerbach, 30.06.2013**

i.V. *Detlef Bigalke*  
**Dipl.-Ing. Detlef Bigalke**  
(Director de Desarrollo de Productos)

