

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DoP Nr. 0904000002-2018-04

- Código de identificación única del producto tipo: **Anclaje de impacto E / ES**
- Número de tipo, partida o serie, o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción de acuerdo con el artículo 11, apartado 4:

ETA-05/0116, Anexo A4
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:

Producto tipo	Anclaje de expansión controlada por el recorrido
Para uso en	<p>hormigón fisurado y no fisurado C20/25 - C50/60 (EN 206): Tamaños incluidos: todos</p> <p>hormigón fisurado y no fisurado C12/15 - C50/60 (EN 206) y hormigón pretensado losas huecas C30/37 para C50/60: Tamaños incluidos: ES M6x25, ES M8x25, ES M10x25, ES M12x25</p> <p>sólo para fijaciones múltiples de sistemas no portantes</p>
Opción	ETAG 001-06
Carga	estática y casi-estática
Material	<p><u>Acero galvanizado:</u> sólo en espacios interiores secos Tamaños incluidos: ES M6x25, E/ES M6x30, ES M8x25, E/ES M8x30, E/ES M8x40, ES M10x25, ES M10x30, E/ES M10x40, ES M12x25, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p> <p><u>Acero inoxidable (marcado A4):</u> en espacios interiores y exteriores no expuestos a condiciones especialmente agresivas Tamaños incluidos: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p> <p><u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> en espacios interiores y exteriores expuestos a condiciones especialmente agresivas Tamaños incluidos: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p>
Rango de temperaturas	--

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

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

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 2+**
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 **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
 sobre la base de **ETA-05/0116**
ETAG 001-6

El organismo notificado para la certificación de productos 01343-CPR ha efectuado lo siguiente de acuerdo con el sistema 2+:

- i) la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica;
- ii) la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica.

y ha emitido el documento siguiente: certificado de constancia de prestaciones 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Método de verificación	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia característica a esfuerzos de tracción	ETAG 001, Anexo C	Anexo C1-C3	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
Resistencia característica a los esfuerzos transversales	ETAG 001, Anexo C	Anexo C1-C3	
	CEN/TS 1992-4		
Resistencia característica bajo exposición al fuego	ETAG 001, Anexo C	Anexo C4-C5	
	CEN/TS 1992-4		

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:

ppa. Wolfgang Rau, Bereichsleiter Produktmanagement
 (Name und Funktion)

Kupferzell, 2018-04-30
 (Ort und Datum)



(Unterschrift)