

DECLARACIÓN de PRESTACIÓN (DdP)
según Reglamento Europeo de Productos de la Construcción (CPR) No 305/2011

DdPNo. 09/0211- es

- Nombre y código de identificación: **VA cápsula química**
- Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción tal y como requiere el Artículo 11(4):
ETA-09/0211, anexo 1
Número Lote: ver el envasado del producto.
- Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, prevista por el fabricante.

| | |
|--|---|
| Tipo genérico | Anclaje químico incluyendo varillas roscadas |
| Uso previsto | Hormigón no fisurado C20/25 – C50/60 (EN206) Medidas incluidas: Varillas roscadas: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 |
| Opción / Categoría | 8 |
| Tipo de carga | Estática y cuasi-estática |
| Material | <u>Acero cincado y acero galvanizado en caliente:</u> Solo para uso en interiores y ambiente seco Medidas incluidas: Varillas roscadas: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 <u>Acero inoxidable (marcado E) - 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4578:</u> Uso en Interiores e exteriores pero sin condiciones de corrosión extrema Medidas incluidas: Varillas roscadas: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 <u>Acero inoxidable de alta resistencia a la corrosión (marcado H) – 1.4529, 1.4565:</u> Uso en interiores y exteriores y ambiente especialmente agresivo Medidas incluidas: Varillas roscadas: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 |
| Rango de temperaturas <i>Si aplica</i> | -40°C a +80°C (max. Temp. continua. +50°C, max. Temp. puntual +80°C) |

- Nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante como requiere el Artículo 11(5):
Apolo MEA Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
D – 86551 Aichach
- Donde aplique, nombre y dirección de contacto de un responsable autorizado que se ocupe de las tareas especificadas en el Artículo 12(2): --
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de la construcción tal y como aparece en el Anexo V: **sistema 1**
- Organismo notificado. En caso de declaración de prestaciones de un producto de la construcción incluido en una norma armonizada: --
- Organismo notificado. En caso de de claración de prestaciones de un producto de la construcción incluido del cual se ha editado una ETA (European Technical Assessment):
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Publicó:
ETA-09/0211

Basado en
ETAG 001-1, Opción 8

El organismo notificado **0756** realizó según **sistema 1**:

- **Tests iniciales de producto,**
- **Inspección inicial de la fábrica y el control de producción de la fábrica.**
- **Vigilancia continua, evaluación y aprobación del control de producción de la fábrica.**

Y emitió:

Certificado de conformidad 0756 – CPD – 0262.

9. Prestaciones declaradas:

| Características Esenciales | Método de diseño | Prestaciones | Especificaciones Técnicas armonizadas |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|
| Resistencia característica tracción | ETAG 001 anexo C | ETA-09/0211, anexo 4 | ETAG 001-01 |
| Resistencia característica cizalla | ETAG 001 anexo C | ETA-09/0211, anexo 5 | |
| Mínima distancia entre fijaciones y al borde | ETAG 001 anexo C | ETA-09/0211, anexo 3 | |
| Desplazamiento límite | - | - | |

Donde los Artículos 37 y 38 de la documentación técnica específica han sido utilizados, los requerimiento que cumplen los productos son: --

10. La prestación del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con la prestación declarada en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Achim Ruppertz

Director técnico y Marketing

Aichach, 26.6.2013

