

DECLARACIÓN de PRESTACIÓN (DdP)

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

DdPNo. 10/0134 - es

- 1. Nombre y código de identificación: ResiFIX VY
- 2. 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-10/0134, anexo 2 Número Lote: ver el envasado del producto.

3. Uso o usos previstos del producto de contrucción, de acuerdo con la especificación técnica harmonizada aplicable, prevista por el fabricante.

Tipo genérico	Sistema de inyección incluyendo varillas roscadas y coarrugadas		
Uso previsto	Hormigón fisurado y no fisurado C20/25 – C50/60 (EN206)		
•	Medidas incluidas:		
	Varillas roscadas: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30		
	Varillas coarrugadas: ∅8, ∅10, ∅12,∅14,∅16, ∅20, ∅25, ∅28, ∅32		
Opción / Categoría	1		
Tipo de carga	Estática y cuasi-estática, Fuego (TR020)		
Material	Acero cincado:		
	Solo para uso en interiores y ambiente seco		
	Acero inoxidable - 1.4401, 1.4404, 1.4571:		
	Uso en Interiores e exteriores pero sin condiciones de corrosión extrema		
	Acero galvanizado en caliente:		
	Solo para uso en interiores y ambiente seco		
	Acero inoxidable de alta resistencia a la corrosión - 1.4529, 1.4565:		
	Uso en interiores y exteriores y ambiente especialmente agresivo		
	Medidas incluidas:		
	Varillas roscadas: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30		
	Varillas coarrugadas Clase B y C según EN 1992-1-1 Anexo C:		
	Medidas incluidas:∅8, ∅10, ∅12,∅14,∅16, ∅20, ∅25, ∅28, ∅32		
Rango de temperaturas	I: -40°C a +40°C (max. Temp. continua +24°C, max. Temp. puntual +40°C)		
Si aplica	II: -40°C a +80°C (max. Temp. contínua. +50°C, max. Temp. puntual +80°C)		
-	III: -40°C a +120°C (max. Temp. contínua. +72°C, max. Temp. puntual +120°C)		

4. 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

- 5. Donde aplique, nombre y dirección de contacto de un responsable autorizado que se ocupe de las tareas especificadas en el Artículo 12(2): --
- 6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de la construcción tal y como aparece en el Annexo V: **sistema 1**
- 7. Organismo notificado. En caso de declaración de prestaciones de un producto de la construcción incluido en una norma armonizada: --
- 8. 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-10/0134

Basado en

ETAG 001-1, Opción 1

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 - 0312.

9. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Método de diseño	Prestaciones	Especificaciones Técnicas armonizadas
Resistencia característica tracción	ETAG 001 anexo C	ETA-10/0134, anexo 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18 y 19	
Resistencia característica cizalla	ETAG 001 anexo C	ETA-10/0134, anexo 11, 14, 17 y 20	ETAG 001-01
Mínima distancia entre fijaciones y al borde	ETAG 001 anexo C	ETA-10/0134, anexo 5	
Desplazamiento límite	ETAG 001 anexo C	ETA-10/0134, anexo 21 y 22	

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

10. La prestacón 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 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Achim Ruppertz

Director técnico y Marketing

Aichach, 10.10.2013