



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. 1109-CPR-0088 - ES

(Version 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_ES_archives.zip

1. Código de identificación única del producto tipo: **SPIT MAXIMA +**
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-18/0197 (02/05/2018),

Número de serie: ver el paquete del producto

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 | Anclaje químico con varilla roscada |
| Para usar en | Hormigón C12/25 hasta C50/60 Hormigón no fisurado : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 |
| Öpción / categoría | 7/1 |
| Carga | Cargas estáticas y cuasi-estáticas |
| Material | <u>Acero cincado</u> para ambientes interiores secos <u>Acero inoxidable (A4)</u> para ambientes en interiores y exteriores sin condiciones particularmente agresivas |
| rango de temperatura si se aplica | -40 +80°C |

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

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

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 :

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

emitido **ETA-18/0197 (02/05/2018)**

sobre la base de **EAD 330499-00-601**,

El organismo notificado **0679-CPR** realizada por 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 producto,
- ii. la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- iii. la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica según el sistema 1

9. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Método de diseño | Ensayos | Especificaciones Técnicas Armonizadas |
|---|--|---|---------------------------------------|
| Resistencia característica a tracción | TR 029 (para varilla roscada) CEN/TS 1992-4 | ETA-18/0197 Anexo C1 ETA-18/0197 Anexo C3 ETA-18/0197 | EAD 330499-00-601 |
| Resistencia característica a cortante | TR 029 (para varilla roscada) CEN/TS 1992-4 | ETA-18/0197 Anexo C2 ETA-18/0197 Anexo C4 ETA-18/0197 | |
| Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde | TR 029 (para varilla roscada) CEN/TS 1992-4 | ETA-18/0197 Anexo B2 ETA-18/0197 Anexo B2 | |
| Desplazamiento para estado límite de servicio | TR 029 (para varilla roscada) CEN/TS 1992-4 | ETA-18/0197 Anexo C1 ETA-18/0197 Anexo C1 ETA-18/0197 | |

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:

Bourg-Lés-Valence (France), 11/03/2019

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

