



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. 0679-CPR-0018 - ES

(Version 2)

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 TRIGA Z XTREM**
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-05/0044 (20/08/2015),

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 con par de apriete controlado (tipo taco)
Para usar en	Hormigón C12/25 hasta C50/60 Hormigón fisurado : M8,M10,M12,M16,M20 Sismicidad C1, C2 : M10, M12, M16
Öpción / categoría	1 / C1, C2
Carga	Cargas estáticas y cuasi-estáticas Fuego (TR020) Sismicidad C1, C2 : M10, M12, M16
Material	<u>Acero cincado</u> para ambientes interiores secos
rango de temperatura si se aplica	/

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-05/0044 (20/08/2015)**

sobre la base de **ETAG-001-2,**

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	Anexo C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Anexo C1 ETA-05/0044 Anexo C5 ETA-05/0044 Anexo C11, C12	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
Resistencia característica a cortante	Anexo C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Anexo C2 ETA-05/0044 Anexo C6 ETA-05/0044 Anexo C11, C12	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	Anexo C CEN/TS 1992-4	ETA-05/0044 Anexo B2 ETA-05/0044 Anexo B2	
Desplazamiento para estado límite de servicio	Anexo C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Anexo C13 ETA-05/0044 Anexo C13 ETA-05/0044 Anexo C12	


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), 15/10/2015



C. LOMBARD
VP/GM Construction Continental Europe



A. AUBIER
BU Manager Anchors Manufacturing

