



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. 0679-CPR-1202 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
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-17/0513 (05/02/2021),

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 para ser usado junto con la instalación de barra corrugada a posteriori
Para usar en	Hormigón C12/15 hasta C50/60 Hormigón fisurado : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Öpción / categoría	-- / 2
Carga	Cargas estáticas y cuasi-estáticas Fuego : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Material	<u>Barra corrugada clase B y C</u> de acuerdo con EN 1992-1-1
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 :

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

emitido **ETA-17/0513 (05/02/2021)**

sobre la base de **EAD 330087-01-0601**,

El organismo notificado **1343-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	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Anexo C2 -> C3 ETA-17/0513 Anexo C4	EAD 330087-01-0601
Resistencia característica a cortante	EN 1992-1-1 Fire	NPD	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Anexo B3 ETA-17/0513 Anexo B3	
Desplazamiento para estado límite de servicio	EN 1992-1-1 Fire	NPD	

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), 28/06/2021

G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

Operations Director, Continental Europe Division





DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. 0679-CPR-1203 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
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-17/0514 (14/12/2017),

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 para varilla roscada o barra corrugada
Para usar en	Hormigón C12/25 hasta C50/60 Hormigón fisurado, Sísmicidad C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) Sísmicidad C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Öpción / categoría	1, C1, C2 / 2
Carga	Cargas estáticas y cuasi-estáticas Sísmicidad C1 Sísmicidad C2
Material	<u>Acero cincado</u> para ambientes interiores secos <u>Acero inoxidable (A4)</u> para ambientes en interiores y exteriores sin condiciones particularmente agresivas <u>Acero de alta resistencia a la corrosión</u> para ambientes agresivos tanto en interiores como exteriores
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 :

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

emitido **ETA-17/0514 (14/12/2017)**

sobre la base de **ETAG-001-5**,

El organismo notificado **1343-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-17/0514 Anexo C2 -> C3 ETA-17/0514 Anexo C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Resistencia característica a cortante	Anexo C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anexo C4 -> C6 ETA-17/0514 Anexo C8 -> C11	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	Anexo C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anexo B3 -> B5 ETA-17/0514 Anexo B3 -> B5	
Desplazamiento para estado límite de servicio	Anexo C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anexo C7 ETA-17/0514 Anexo C11	

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), 08/01/2018

G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

Operations Director, Continental Europe
Division

