



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. 1020-CPD-090-030097 - ES
(Version 1)

1. Código de identificación única del producto tipo: **SPIT EPOMAX PLUS**
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-13/0973 (26/06/2013),

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 no fisurado : M8,M10,M12,M16,M20,M24 Hormigón C12/25 hasta C50/60
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 <u>Acero de alta resistencia a la corrosión</u> para ambientes agresivos tanto en interiores como exteriores
rango de temperatura <i>si se aplica</i>	-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 :

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

emitido **ETA-13/0973 (26/06/2013)**

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

El organismo notificado **1020-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)	ETA-13/0973 Anexo 5	ETAG 001-1,5
Resistencia característica a cortante	TR 029 (para varilla roscada)	ETA-13/0973 Anexo 6	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	TR 029 (para varilla roscada)	ETA-13/0973 Anexo 4	
Desplazamiento para estado límite de servicio	TR 029 (para varilla roscada)	ETA-13/0973 Anexo 5 & 6	

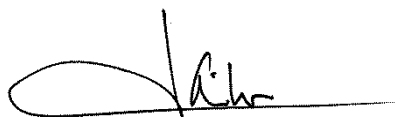
Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: --

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9..

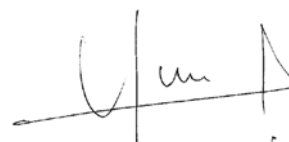
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



BU Manager Anchors Manufacturing

C. QUERRY





DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. 0679-CPD-0735 - ES

(Version 1)

1. Código de identificación única del producto tipo: **SPIT EPOMAX PLUS**
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-12/0100 (07/02/2012),

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 fisurado : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32 Hormigón C12/15 hasta C50/60
Öpción / categoría	-- / 2
Carga	Cargas estáticas y cuasi-estáticas
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 :

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

emitido **ETA-12/0100 (07/02/2012)**

sobre la base de **TR023**,

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	EN 1992-1-1	ETA-12/0100 Anexo 5	TR 023
Resistencia característica a cortante	EN 1992-1-1	NPD	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	EN 1992-1-1	ETA-12/0100 Anexo 5	
Desplazamiento para estado límite de servicio	EN 1992-1-1	NPD	

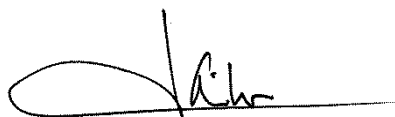
Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: --

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9..

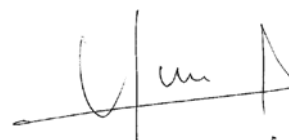
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



BU Manager Anchors Manufacturing

C. QUERRY





DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. 0679-CPD-0804 - ES

(Version 1)

1. Código de identificación única del producto tipo: **SPIT EPOMAX PLUS**
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-12/0307 (11/07/2012),

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 usar en	Mampostería : M8,M10,M12 Ladrillo macizo de silicato de calcio, ladrillo hueco de silicato de calcio, ladrillo cerámico perforado, bloque de hormigón hueco, bloque de hormigón aligerado hueco
Öpción / categoría	B,C
Carga	Cargas estáticas y cuasi-estáticas
Material	<u>Acero cincado</u> para ambientes interiores secos
rango de temperatura <i>si se aplica</i>	-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-12/0307 (11/07/2012)**

sobre la base de **ETAG-029**,

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	ETAG 029 - Anexo C	ETA-12/0307 Anexo 9	ETAG 029
Resistencia característica a cortante	ETAG 029 - Anexo C	ETA-12/0307 Anexo 9	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	ETAG 029 - Anexo C	ETA-12/0307 Anexo 5	
Desplazamiento para estado límite de servicio	ETAG 029 - Anexo C	ETA-12/0307 Anexo 9	

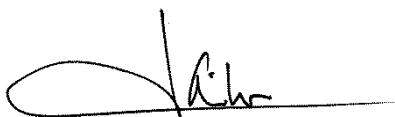
Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: --

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9..

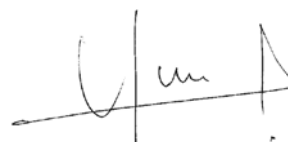
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



BU Manager Anchors Manufacturing

C. QUERRY

