



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. 0679-CPD-0273 - ES

(Version 1)

1. Código de identificación única del producto tipo: **TOX S-FIX 1**
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-07/0216 (10/04/2012),

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 con par de apriete controlado (tipo cuña) |
| Para usar en | Hormigón fisurado : M8,M10,M12,M16 Hormigón C12/25 hasta C50/60 |
| Öpción / categoría | 1 |
| Carga | Cargas estáticas y cuasi-estáticas Fuego (TR020) |
| 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:
TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, 72505 Krauchenwies-Ablach (Germany)
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-07/0216 (10/04/2012)**

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 TR 020 | ETA-07/0216 Anexo 4 ETA-07/0216 Anexo 6 | ETAG 001-1,2 |
| Resistencia característica a cortante | Anexo C TR 020 | ETA-07/0216 Anexo 5 ETA-07/0216 Anexo 7 | |
| Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde | Anexo C TR 020 | ETA-07/0216 Anexo 3 ETA-07/0216 Anexo 6 | |
| Desplazamiento para estado límite de servicio | Anexo C TR 020 | ETA-07/0216 Anexo 4 & 5 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:

Krauchenwies-Ablach, 01/07/2013

Christoph DIETZ
Head of application technology

