

Declaración de Servicios 1/04-2021



1. Código Único del Producto

BT-Tensor

2. Número de modelo, de lote o de serie u otro signo para la identificación del producto de construcción según artículo 11 párrafo 4.

BT-Tensor, ver ETA-19/0013

3. Uso previsto de parte del fabricante o usos previstos del producto de construcción según la especificación técnica armonizada aplicable:

Modelo y uso previsto:

Medio de conexión que transmite fuerzas de tracción y

fuerzas de corte para la conexión de elementos

prefabricados de hormigón

Tamaños disponibles del producto:

M12, M16 y M20

Variaciones del producto:

galvanizado

Material y ámbitos de aplicación:

ver ETA-19/0013

Efectos:

Efectos estáticos y cuasi-estáticos

 Nombre, nombre comercial registrado o marcar registrada y datos de contacto del fabricante según artículo 11 párrafo 5.

B.T. innovation GmbH

Sudenburger Wuhne 60

D-39116 Magdeburg

5. Si fuese necesario nombre y datos de contacto de la persona autorizada que esté encargada con las tareas según artículo 12 párrafo 2.

6. Sistema o sistemas de evaluación y control de la capacidada del producto de construcción según anexo V

Sistema 2+

Bedingte Dolmes

Bedingte Dolmes

Bedingte Graphie

Bedingte Graph

Für schnelles Bauen



- En el caso de que existe una declaración de servicios de un producto de construcción registrado en una norma armonizada.
- 8. En el caso de que existe una declaración de servicios de un producto de construcción con evaluación técnica europea

Autoridad de Evaluación técnica:

ETA Danmark

Evaluación técnica europea:

ETA-19/0013 del 28.02.2019

Documento Europeo de Evaluación:

EAD 332001-00-0602

Organismo de certificación KIT Karlsruhe realizó

- i) Inspección Inicial de la planta y del control de producto en la fábrica
- ii) Control externo continuo de la producción

según el sistema 2+.

y emitió el certificado de conformidad 0769 - CPR - VAS-00828-2.

9. Servicios Declarados

Características Principales

Rendimiento del producto

Resistencia característica a la tracción

ETA-19/0013; pagina 4 punto 3.1

Resistencia característica bajo carga transversal

ETA-19/0013; pagina 4 punto 3.1

Resistencia característica de la conexión de tres puntos

ETA-19/0013; pagina 4 punto 3.1

 El Rendimiento del Producto según los números 1 y 2 cumple con el Rendimiento declarado según el número 9

El Fabricante es el único responsable de la emisión de esta declaración de servicios según número 4.

B.T. innovation GmbH

Magdeburg, el 16 de abril de 2020

ppa. Dr. Ingo Heesemann

Leitung Forschung und Entwicklung (Dirección Investigación y Desarrollo)

für die
Berliner Gerichte
und Notare für
spanisch / deutsch und
spanisch // de

Fin de la traducción

Certifico que la que antecede es traducción fiel y completa al español
de un documento redactado en alemán.

