

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

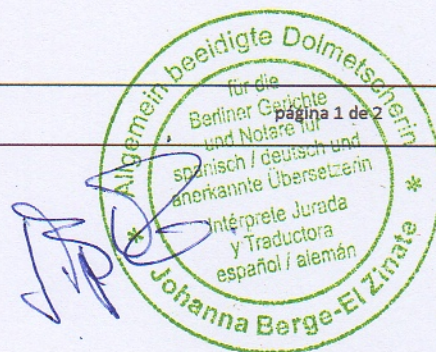
4. Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y datos de contacto del fabricante según artículo 11 párrafo 5.

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 capacidad del producto de construcción según anexo V

Sistema 2+



7. 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

10. 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}

ppa. Dr. Ingo Heesemann

Leitung Forschung und Entwicklung {Dirección Investigación y Desarrollo}



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

Traducción idéntica al texto en alemán
Johanna Berge-El Zinate
Berlín, 01.05.2021

