

DECLARACIÓN de PRESTACIÓN (DdP)
según Reglamento Europeo de Productos de la Construcción (CPR) No 305/2011

DdPNo. 13/0372(2012) - es

1. Nombre y código de identificación: **Drop in anchor SA plus**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción tal y como requiere el Artículo 11(4):
ETA-13/0372(de fecha 15/12/2020), anexo 1
Número Lote: ver el envasado del producto.
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, prevista por el fabricante.

Tipo genérico	Anclaje de expansión controlada por deformación, Anclaje de golpeo
Uso previsto	Hormigón no fisurado C20/25 – C50/60 (EN206) Medidas incluidas: M8, M10, M12 y M16
Opción / Categoría	7
Tipo de carga	Estática y cuasi-estática
Material	<u>Acero cincado:</u> Solo para uso en interiores y ambiente seco Medidas incluidas: M8, M10, M12 y M16
Rango de temperaturas <i>Si aplica</i>	-

4. Nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante como requiere el Artículo 11(5):
CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Germany
5. Donde aplique, nombre y dirección de contacto de un responsable autorizado que se ocupe de las tareas especificadas en el Artículo 12(2): --
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de la construcción tal y como aparece en el Anexo V: **sistema 1**
7. Organismo notificado. En caso de declaración de prestaciones de un producto de la construcción incluido en una norma armonizada: --
8. Organismo notificado. En caso de declaración de prestaciones de un producto de la construcción incluido del cual se ha editado una ETA (European Technical Assessment): **Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

Publicó:
ETA-13/0372(de fecha 15/12/2020)

Basado en
EAD 330232-00-0601, Edición 10/2016

El organismo notificado **1488** realizó según **sistema 1**:
- **Tests iniciales de producto,**
- **Inspección inicial de la fábrica y el control de producción de la fábrica.**
- **Vigilancia continua, evaluación y aprobación del control de producción de la fábrica.**

Y emitió:
Certificado de conformidad 1488-CPR-0404/W.

9. Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Método de diseño	Prestaciones	Especificaciones Técnicas armonizadas
Resistencia característica tracción	TR 055, Edición 2018 o EN 1992-4:2018	ETA-13/0372(2012), anexo C1	EAD 330232-00-0601, Edición 10/2016
Resistencia característica cizalla	TR 055, Edición 2018 o EN 1992-4:2018	ETA-13/0372(2012), anexo C2	
Mínima distancia entre fijaciones y al borde	TR 055, Edición 2018 o EN 1992-4:2018	ETA-13/0372(2012), anexo B2	
Desplazamiento límite	TR 055, Edición 2018 o EN 1992-4:2018	ETA-13/0372(2012), anexo C3	

Donde los Artículos 37 y 38 de la documentación técnica específica han sido utilizado, los requerimientos que cumplen los productos son: --

10. La prestación del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con la prestación declarada en el punto 9.

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

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Achim Ruppertz
Director técnico y Marketing

Aichach, 15.12.2020

