

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

**DdPNo. 13/0372a(2012) - es**

- Nombre y código de identificación: **Drop in anchor SA plus [SA plus sin cuello (SAP), SAK plus con cuello (SAPK)]**
- 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.**
- Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, prevista por el fabricante.

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

- Nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante como requiere el Artículo 11(5):  
**CELO Befestigungssysteme GmbH**  
**Industriestrasse 6**  
**86551 Aichach, Germany**
- Donde aplique, nombre y dirección de contacto de un responsable autorizado que se ocupe de las tareas especificadas en el Artículo 12(2): --
- 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**
- Organismo notificado. En caso de declaración de prestaciones de un producto de la construcción incluido en una norma armonizada: --
- Organismo notificado. En caso de de claración 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 **0672** 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.**

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

