

## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 13/0372a(2012) - dt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Schlaganker SA plus [SA plus ohne Kragen (SAP), SAK plus mit Kragen (SAPK)]

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-13/0372 (vom 15.12.2020), Anhang 1 Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Produkttyp	Weg-kontrollierter Spreizanker			
Für die	Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013 + A1:2016)			
Verwendung in	enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16			
Option / Kategorie	7			
Belastung	Statische und quasi-statische Einwirkungen			
Material	Verzinkter Stahl:			
	Nur in trockenen Innenräumen			
	enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16			
Temperaturbereich				
gegebenfalls	-			

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

## CELO Befestigungssysteme GmbH Industriestrasse 6 86551 Aichach, Germany

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 1
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

hat Folgendes ausgestellt:

ETA-13/0372(vom 15.12.2020)

auf der Grundlage von

EAD 330232-00-0601, Edition 10/2016

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0672** hat nach dem **System 1** vorgenommen:

- Erstprüfung des Produkts,
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle,
- laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.



## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische	TR 055, Edition 2018	ETA-13/0372(2012),	
Zugtragfähigkeit	oder EN 1992-4:2018	Anhang C1	
Charakteristische	TR 055, Edition 2018	ETA-13/0372(2012),	EAD 330232-00-0601, Edition 10/2016
Quertragfähigkeit	oder EN 1992-4:2018	Anhang C2	
Minimaler Rand- und	TR 055, Edition 2018	ETA-13/0372(2012),	
Achsabstand	oder EN 1992-4:2018	Anhang B2	
Verschiebungen unter	TR 055, Edition 2018	ETA-13/0372(2012),	
Zug- / Querlast	oder EN 1992-4:2018	Anhang C3	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Achim Ruppertz** 

Leiter Marketing und Technik

Aichach, 15.12.2020