

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)
gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoPNr. 13/0371a(2012) – dt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Schlaganker SA plus**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-13/0371(vom 15.12.2020), Anhang A2
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 Verwendung in	- Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013) <i>Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</i> enthaltene Größen: M6, M8-25, M8, M10-25 und M10 - Vorgespannte Hohlkammerdeckenplatten enthaltene Größen: M8-25 und M10-25
Option / Kategorie	Redundante nichttragende Systeme
Belastung	Statische und quasi-statisch Lasten, Feuer (TR020)
Material	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen
Temperaturbereich gegebenfalls	-

4. 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: --
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
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-13/0371(vom 15.12.2020)

auf der Grundlage von
EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0672** hat nach dem **System 2+** vorgenommen:
- **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 Zugtragfähigkeit	TR 055, Edition 2018 oder EN 1992-4:2018	ETA-13/0371(2012), Anhang C1	EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018
Charakteristische Quertragfähigkeit	TR 055, Edition 2018 oder EN 1992-4:2018	ETA-13/0371(2012), Anhang C1	
Minimaler Rand- und Achsabstand	TR 055, Edition 2018 oder EN 1992-4:2018	ETA-13/0371(2012), Anhang B2, C1	
Verschiebungen unter Zug- / Querlast	-	-	

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

