

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)**

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoPNr. 13/0371 – 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, Anhang 1**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkttyp</b>                         | Weg-kontrollierter Spreizanker   |
| <b>Für die Verwendung in</b>              | Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206)<br><i>Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</i><br>enthaltene Größen: M6, M8 und M10 |
| <b>Option / Kategorie</b>                 | Teil 6   |
| <b>Belastung</b>                          | Ruhend und quasi-ruhend (statisch), Feuer (TR020)  |
| <b>Material</b>                           | <u>Verzinkter Stahl:</u><br>Nur in trockenen Innenräumen<br>enthaltene Größen: M6, M8 und M10  |
| <b>Temperaturbereich<br/>gegebenfalls</b> | -  |

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**

auf der Grundlage von  
**ETAG 001-1, Teil 6**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **1488** hat nach dem **System 2+** vorgenommen:  
- **Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle,**  
- **laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.**

und Folgendes ausgestellt:  
**Konformitätszertifikat 1488-CPR-0329/Z.**

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale                 | Bemessungsmethode | Leistung              | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Charakteristische Zugtragfähigkeit   | ETAG 001 Anhang C | ETA-13/0371, Anhang 5 | ETAG 001-01                            |
| Charakteristische Quertragfähigkeit  | ETAG 001 Anhang C | ETA-13/0371, Anhang 5 |  |
| Minimaler Rand- und Achsabstand      | ETAG 001 Anhang C | ETA-13/0371, Anhang 4 |  |
| 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, 24.7.2013**

