

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

**DoPNr. 15/0361(2012)– dt**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Blitzanker BA A4**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-15/0361(vom 14.12.2020), Anhang A1**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkttyp</b>                         | Drehmoment-kontrollierter Spreizanker  |
| <b>Für die Verwendung in</b>              | Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013+A1:2016)<br>enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16   |
| <b>Option / Kategorie</b>                 | 7  |
| <b>Belastung</b>                          | Ruhend und quasi-ruhend (statisch)   |
| <b>Material</b>                           | <u>Nichtrostender Stahl A4 (EN 10088-3):</u><br>Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen<br>enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16 |
| <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 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:  
**Slowenisches Nationales Institut für Hoch- und Tiefbau (ZAG), Slowenien**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-15/0361(vom 14.12.2020)**

auf der Grundlage von  
**EAD 330232-00-0601, Edition 2016**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0809** hat nach dem **System 1** vorgenommen:  
- **Erstprüfung des Produkts,**  
- **Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle,**  
- **laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.**

und Folgendes ausgestellt:  
**Konformitätszertifikat 0809 – CPR – 1145.**

## 9. Erklärte Leistung:

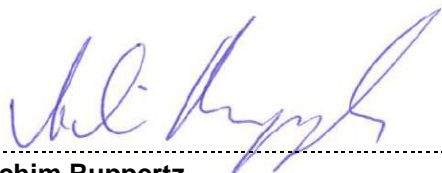
| Wesentliche Merkmale                 | Bemessungsmethode                            | Leistung                           | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Charakteristische Zugwiderstände     | TR 055 / Edition 2016<br>oder EN 1992-4:2018 | ETA-15/0361(2012),<br>Anhang C1    | EAD<br>330232-00-060,<br>Edition 2016  |
| Charakteristische Querwiderstände    | TR 055 / Edition 2016<br>oder EN 1992-4:2018 | ETA-15/0361(2012),<br>Anhang C2    |  |
| Minimaler Rand- und Achsabstand      | TR 055 / Edition 2016<br>oder EN 1992-4:2018 | ETA-15/0361(2012),<br>Anhang B2    |  |
| Verschiebungen unter Zug- / Querlast | TR 055 / Edition 2016<br>oder EN 1992-4:2018 | ETA-15/0361(2012),<br>Anhang C1+C2 |  |

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, 14.12.2020**

