

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

**DoPNr. 20/0094 – dt**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Blitzanker BAZ plus (A4, HD, HCR)**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-20/0094, 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>	Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206) enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16
<b>Option / Kategorie</b>	1
<b>Belastung</b>	Ruhend, quasi-ruhend (EOTA TR 055) und seismische Einwirkungen (EOTA TR 045), Feuer (EOTA TR 020)
<b>Material</b>	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16 <u>Nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16 <u>Feuerverzinkter Stahl (Prägung HD):</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16 <u>Hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich auch unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: M8, M10, M12 und M16
<b>Temperaturbereich 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:  
**ZAG Ljubljana, Slovenija**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-20/0094**

auf der Grundlage von  
**EAD 330232-00-0601**

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.**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugwiderstände	EOTA TR 055 oder EN 1992-4:2018	ETA-20/0094 Anhang C 1	EAD 330232-00-0601
Charakteristische Querwiderstände	EOTA TR 055 oder EN 1992-4:2018	ETA-20/0094 Anhang C 2	
Verschiebungen für statische und quasi-statische Einwirkungen	EOTA TR 055 oder EN 1992-4:2018	ETA-20/0094 Anhang C 5	
Charakteristische Widerstände für die seism. Kategorie C1 und C2	EOTA TR 045	ETA-20/0094 Anhang C 6, 7	
Brandverhalten	EOTA TR 020 oder EN 1992-4:2018	ETA-20/0094 Anhang C 3, 4	

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, 06.04.2020**

