

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)**

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoPNr. 09/0211 – dt**

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

**ETA-09/0211, 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>	Verbundankerpatrone inkl. Ankerstangen
<b>Für die Verwendung in</b>	Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206) Enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20 und M24
<b>Option / Kategorie</b>	8
<b>Belastung</b>	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)
<b>Material</b>	<u>Verzinkter und Feuerverzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen Enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20 und M24 <u>Nichtrostender Stahl (Prägung E) – 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4578:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich ohne besonders aggressive Bedingungen Enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20 und M24 <u>Hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung H):</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich auch unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Ankerstangengrößen: M8, M10, M12, M16, M20 und M24
<b>Temperaturbereich gegebenfalls</b>	-40°C bis +80°C (max. Langzeit-Temp. +50°C, max. Kurzzeit-Temp. +80°C)

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:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-09/0211**

auf der Grundlage von  
**ETAG 001-1, Option 8**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0756** 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 0756 – CPD - 0262.**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 001 Anhang C	ETA-09/0211, Anhang 4	ETAG 001-01
Charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 001 Anhang C	ETA-09/0211, Anhang 5	
Minimaler Rand- und Achsabstand	ETAG 001 Anhang C	ETA-09/0211, Anhang 3	
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, 26.6.2013**

