

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

DoPNr. 09/0211(2105) – 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 (ausgestellt am 18.05.2021), Anhang A1
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Produkttyp	Verbundankerpatrone inkl. Ankerstangen
Für die Verwendung in	Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206) Enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20 und M24
Option / Kategorie	7
Belastung	Statische und quasi-statische Lasten
Material	<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) – 1.4529, 1.4565:</u> Verwendung im Innen- und Außenbereich auch unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Ankerstangengrößen: M8, M10, M12, M16, M20 und M24
Temperaturbereich gegebenfalls	-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 (ausgestellt am 18.05.2021)

auf der Grundlage von
EAD 330499-01-0601, Edition 4/2020

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.**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-09/0211(2105), Anhang C1	EAD 330499-00-0601
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-09/0211(2105), Anhang C2	
Verschiebungen unter Kurzzeit- und Langzeitbelastung	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-09/0211(2105), 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, 18.05.2021

