

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

**DoPNr. 15/0508(2012) – dt**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Hülsenanker DNBOLT**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-15/0508 (vom 15.12.2020), Anhang A 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>	Drehmoment-kontrollierter Spreizanker
<b>Für die Verwendung in</b>	Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013+A1:2016) enthaltene Größen: 8 mm (M6), 10 mm (M8), 12 mm (M10)
<b>Option / Kategorie</b>	8
<b>Belastung</b>	Statische und quasi-statische Lasten
<b>Material</b>	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen
<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:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-15/0508(2012)**

auf der Grundlage von  
**EAD 330232-00-0601, Edition 10/2016**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0672** 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 Zugtragfähigkeit	EN 1992-4:2018 mit TR 055, Februar 2018	ETA-15/0508(2012), Anhang C 1	EAD 330232-00-0601, Edition 10/2016
Charakteristische Quertragfähigkeit	EN 1992-4:2018 mit TR 055, Februar 2018	ETA-15/0508(2012), Anhang C 2	
Minimaler Rand- und Achsabstand	EN 1992-4:2018 mit TR 055, Februar 2018	ETA-15/0508(2012), Anhang B 2	
Verschiebungen unter Zug- / Querlast	EN 1992-4:2018 mit TR 055, Februar 2018	ETA-15/0508(2012), Anhang C 1, C 2	
Brandverhalten	DIN 4102	Klasse A1	

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, 15.12.2020**

