

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:

Produkttyp	Drehmoment-kontrollierter Spreizanker
Für die Verwendung in	Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013+A1:2016) enthaltene Größen: 8 mm (M6), 10 mm (M8), 12 mm (M10)
Option / Kategorie	8
Belastung	Statische und quasi-statische Lasten
Material	<u>Verzinkter Stahl:</u> Nur in trockenen Innenräumen
Temperaturbereich gegebenfalls	-

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 **1488** 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 1488–CPR–0522/W.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	TR 055/ Edition Februar 2018 oder EN 1992-4:2018	ETA-15/0508(2012), Anhang C 1	EAD 330232-00-0601, Edition 10/2016
Charakteristische Quertragfähigkeit	TR 055/ Edition Februar 2018 oder EN 1992-4:2018	ETA-15/0508(2012), Anhang C 2	
Minimaler Rand- und Achsabstand	TR 055/ Edition Februar 2018 oder EN 1992-4:2018	ETA-15/0508(2012), Anhang B 2	
Verschiebungen unter Zug- / Querlast	TR 055/ Edition Februar 2018 oder EN 1992-4:2018	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

