

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	Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206:2013+A1:2016)			
Verwendung in	enthaltene Größen: 8 mm (M6), 10 mm (M8), 12 mm (M10)			
Option / Kategorie	8			
Belastung	Statische und quasi-statische Lasten			
Material	Verzinkter Stahl:			
	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: --
- 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.

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

