

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

**DoPNr. 16/0848 – dt**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Betonschraube BTS6**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-16/0848, Anhang A2**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

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

<b>Produkttyp</b>	Betonschraube
<b>Für die Verwendung in</b>	Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN206) enthaltene Größen: 6
<b>Option / Kategorie</b>	Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme
<b>Belastung</b>	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)
<b>Material</b>	<u>Verzinkter Stahl oder zinklamellenbeschichtet:</u> Nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: 6
<b>Temperaturbereich gegebenenfalls</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 2+**
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-16/0848**

auf der Grundlage von  
**ETAG 001-1, Teil 6**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **0672** hat nach dem **System 2+** vorgenommen:  
- **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 Werte des Widerstandes gegen Zug- und Querbeanspruchung sowie Biegung im Beton	ETAG 001, Anhang C CEN/TS 1992-4	ETA-16/0848, Anhang C 1	ETAG 001, Teil 6
Rand- und Achsabstände	ETAG 001, Anhang C CEN/TS 1992-4	ETA-16/0848, Anhang C 1	
Brandverhalten	DIN 4102	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1	
Feuerwiderstand	TR 020 CEN/TS 1992-4	ETA-16/0848, Anhang C 2	

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, 25.04.2017**

