

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

**DoPNr. 16/0770 – dt**

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

**ETA-16/0770, Anhang 3.1-3.8**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

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

<b>Produkttyp</b>	Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel
<b>Für die Verwendung als</b>	Verbindungen in tragenden Holzbauwerken zwischen Holzbauteilen oder zwischen Holzbauteilen und Stahlbauteilen enthaltene Größen: Ø 6,0 - 14,0 mm
<b>Option / Kategorie</b>	-
<b>Belastung</b>	Ruhend und quasi-ruhend (statisch)
<b>Material</b>	<u>Verzinkter Stahl:</u> enthaltene Größen: Ø 6,0 – 14,0 mm
<b>Temperaturbereich gegebenfalls</b>	-

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**CELO S.A.**  
**Poligono Industrial Pla de la Bruguera**  
**Rosselló, 7**  
**ES – 08211 Castellar del Vallès (Barcelona)**

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 3**
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, Berlin**

hat Folgendes ausgestellt:  
**ETA-16/0770**

auf der Grundlage von  
**EAD 130118-00-0603**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Wert der Zugtragfähigkeit	EC 5	ETA-12/0198, Anhang 2	EAD 130118-00-0603
Charakteristischer Wert des Fließmoments	EC 5	ETA-12/0198, Anhang 2	
Charakteristischer Wert des Bruchdrehmoments	EC 5	ETA-12/0198, Anhang 2	
Charakteristischer Wert der Kopfdurchziehtragfähigkeit	EC 5	ETA-12/0198, Anhang 2	
Minimaler Rand- und Achsabstand	EC 5	ETA-12/0198, Anhang 2	
Verschiebungsmodul $K_{ser}$	EC 5	ETA-12/0198, Anhang 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, 19.06.2017**

