

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:

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

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

