

**EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 16/0770 – lv**

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **CELO skrūves BMax**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**ETA-16/0770, 3.1-3.8 pielikums**

**Partijas numurs: skat. izstrādājuma iepakojumu**

3. Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

<b>Vispārīgs pielietojums</b>	Pašskrūvējoša skrūve koka elementu savienošanai
<b>Lietošana</b>	koka elementu vai koka elementu un tērauda elementu savienošanai slodzi nesošās koka konstrukcijās ietvertie izmēri: $\varnothing$ 6,0 - 14,0 mm
<b>Veids / kategorija</b>	-
<b>Slodze:</b>	Statiskā un kvazistatiskā
<b>Materiāls</b>	<u>Cinkots tērauds:</u> ietvertie izmēri: $\varnothing$ 6,0 - 14,0 mm
<b>Temperatūras intervāls ja piemērojams</b>	-

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

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

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: --
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: 3. sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: --
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlīne**

izdeva:

**ETA-16/0770**

pamatojoties uz  
**EAD 130118-00-0603**

9. Deklarētā veiktspēja:

Būtiskākie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā stiepes stiprība	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	EAD 130118-00-0603
Raksturīgais elastīguma moments	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	
Raksturīgais vērpes spēks	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	
Raksturīgais galviņas izvilkšanas rādītājs	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	
Minimālais atstatums un minimālais attālums no malas	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	
Aksiālais slīdmodulis $K_{ser}$	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

10. Izstrādājuma 1. un 2. punktā norādītās ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajai veiktspējai.

Atbildību par ekspluatācijas īpašību deklarāciju uzņemas vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā:



**Achim Ruppertz**

Mārketinga un tehniskās daļas vadītājs

**Aichach, 19.06.2017.**

