

EKSPLUATĀCIJAS 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:

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

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:

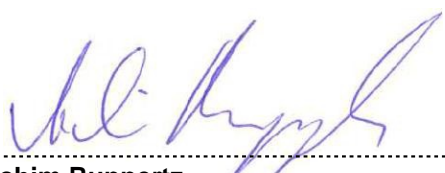
Būtiskākie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā stiepes stiprība	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	EAD 130118-00-0603
Raksturīgais elastīguma moments	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	
Raksturīgais vērpes spēks	EC 5	ETA-16/0770, 2. pielikums	
Raksturīgais 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 ģpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

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

Atbildību par ekspluatācijas ģpašību deklarāciju uzņemas vienģgi 4. punktā norādģtais raģotģjs.

Raģotģja vģrdģ:



Achim Ruppertz

Mģrketģinga un tehniskģs daģas vadģtģjs

Aichach, 19.06.2017.

