

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (EĪD)

Saskaņā ar būvizstrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011

EĪD Nr. 16/0470(2107) - lv

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods: **Betona skrūve BTS**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

ETA-16/0470 [16.07.2021.], A2 pielikums
Partijas numurs: skatīt produkta iepakojumu.

3. Būvizstrādājuma paredzētais lietojums vai lietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:

Vispārējs veids	Betona skrūve
Paredzētā lietošana	Ieplaisājis un neplaisājis betons C20/25 – C50/60 (EN206:2013) segtie izmēri: 8, 10, 12 un 14
Iespēja / Kategorija	1
Noslogošana	Statiska un kvazistatiska, seismiska C1+C2, ugunsgrēks (TR020)
Materiāls	<u>Oglekļa tērauda ar cinka pārklājumu vai cinka pārslu segums:</u> tikai sausos iekšējos apstākļos segtie izmēri: 8, 10, 12 un 14 <u>Nerūsējošais tērauds (A4):</u> Izmantošanai iekšā un ārā bez īpašiem agresīviem apstākļiem, segtie izmēri: 8, 10, 12 un 14 <u>Tērauds, kas ļoti izturīgs pret koroziju (HCR):</u> Izmantošanai iekšā un ārā ar īpašiem agresīviem apstākļiem, segtie izmēri: 8, 10, 12 un 14
Temperatūras diapazons ja attiecas	-

4. Ražotāja nosaukums, reģistrēts tirdzniecības nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktinformācijas adrese saskaņā ar 11. panta 5. punktu:

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Vācija

5. Attiecīgā gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds un kontaktinformācijas adrese, kura pilnvaras aptver 12. panta 2. punktā noteiktos uzdevumus: --
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **1. sistēma**
7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņotais standarts: --
8. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlīne

izdeva:

ETA-16/0470 [16.07.2021.]

pamatojoties uz

EAD 330232-00-0601, redakcija 10/2016

Paziņotā iestāde 1343 veica saskaņā ar 1. sistēmu:

- izstrādājuma sākotnējā tipa testēšanu,
- rūpnīcas un ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi,
- rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīga uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu.

9. Deklarētā veiktspēja:

Būtiskās īpašības	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Raksturīga izturība pret sprieguma slodzi (statiskā un kvazistatiskā slodze)	EN 1992-4: 2018 un TR 055	ETA-16/0470 [16.07.2021.], pielikums C1, C2	EAD 330232-00-0601, redakcija 10/2016
Raksturīga izturība pret bīdes slodzi (statiskā un kvazistatiskā slodze)	EN 1992-4: 2018 un TR 055	ETA-16/0470 [16.07.2021.], pielikums C1, C2	
Nobīdes (statiskā un kvazistatiskā slodze)	EN 1992-4: 2018 un TR 055	ETA-16/0470 [16.07.2021.], pielikums C7	
Raksturīga pretestība un nobīdes seismiskās veiktspējas kategorijām C1 un C2	EN 1992-4: 2018 un TR 055	ETA-16/0470 [16.07.2021.], pielikums C3, C4, C5 un C8	
Izturīgums	EN 1992-4: 2018 un TR 055	ETA-16/0470 [16.07.2021.], pielikums B1	
Degamība	DIN 4102	Klase A1	
Izturība pret uguni	EN 1992-4: 2018 un TR 055	ETA-16/0470 [16.07.2021.], pielikums C6	

Ja tiek izmantots saskaņā ar Specifiskās tehniskās dokumentācijas 37. vai 38. pantu, prasības, kurām atbilst produkts: --

10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma veiktspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veiktspējai.

Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu pilnībā atbild 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīja ražotāja vārdā:



/paraksts/

Achim Ruppertz

Mārketinga un tehniskais vadītājs

Aichach, 16.07.2021.